

155N 1002-140X(國際標本连線出題物報)
2010年11月15日
11月
WWW moplive.cn
[我们怎樣及得!]

中国最权威的电脑硬件最终用户调查



# 《微型计算机》旧品牌语

盛・大・肝・启

xPad为何难产?

度揭秘平板电脑 異背后的故事 微型计算机

绝密情报

Intel Sandy Bridge 平台全国首发测试

新一代高端 性价比王者

AMD Radeon HD 6870/6850评测报告 三口二葉

年度

让显示插上 无线的翅膀

影驰GeForce GTX 460 WDHI无线显卡

新时代好商 的自白

更小更强更亲民

苹果新MacBook Air全解析







2.4GHz无线 耳机赏析

定价。12元



产品的规格,外观(包括但不限于颜色)以实物为准。

## 卷首语 Editor's Letter

在10月下刊的扉页中. 我说, DIY不会死亡。

这一家之言引起了很多读者的关注, 有赞同的, 也有特异议的,

有读者来电说: DIY尚存, 但已经完全低端化, 没什么意义了,

有读者来信说。未来DIY玩的就是个性,玩的更是钞票。

也有读者在MCPLive cn留言。DIY已经消亡。笔记本电脑和整机的风风火火就是最好的证据。

这些观点都很有意思。尽管我并不完全赞同。

10年前, 大部分人对硬件都不太熟悉, DIY是"攒"机, 是比谁更了解硬件规格。 5年前, 大部分人都熟悉了PC硬件, 这时候, DIY是"玩"机, 是MOD, 是极限超频, 那么现在呢, DIY是什么?

还是要强调的是DIY不是一种行为。而是一种精神。一种从分析问题到解决问题的探索精神。

在被低价与同质化所充斥的传统配件市场上,低价与够用不但是很多厂商。而且也成为很多消费者的产品诉求。

在这样的心态下,DIY精神的确显得没什么意义。

但是我相信,如果你对IT新产品,新技术有着浓厚的兴趣。对各种应用有着强烈兴趣,就不会轻言放弃DIY精神。

我也相信, 这就是MC和DIYer的核心价值观,

在这样的价值观引领下。DIY的主导因素并非价格,而是个性化带来的与众不同的应用体验。甚至可以说。这种体验不应该完全用钞票来衡量。

Pad价格高吗? 高! 但是为什么它能吸引众多如痴如醉的用户?

不是因为价格高,而是因为基于 Pad的各种应用能牢牢抓住用户的实际需求,提供 个性化的非凡体验。

即便无法承受iPad的价格,真正理性的消费者也不会去买几百元的山寨Pad,而是会 认真地比较和冷静地思考,找寻合适的Pad。

这个比较和思考的过程。其实就是在找寻吸引自己的应用需求。

以独特的应用体验为最终诉求的硬件产品才能最终抓住消费者。正因如此, 华硕的 "玩家国度", 七彩虹的 "Game" 才会获得成功。

今年的趋势来看。主极和显卡市场已经进入了巨头垄断时代。高端市场正逐步成为巨头们的主战场。

紧随其后, 机箱电源, 显示器, 无线键鼠……也正在移师高端市场——基于更多不俗应用体验的, 满足消费者实际需求的高端市场。

不得不说。"够用即好"的DIY悲观论仍在四处蔓延。对此我想说——让它去吧!无新意。无特色。无价值的DIY死了便死了。又如何呢?一味追求同质低价。这种DIY不要也罢。

高端个性化的DIY市场正在兴起。DIY处在涅槃的前沿。对此我想说——让它来吧! 为了脱去浮躁与悲观的外衣。DIY痛一下又有何妨?

DIY不会死亡。就如毛毛虫被蛹的外壳所包裹。虽然一时"暗无天日",但这只是黎明前的黑暗。破茧化蝶,指日可待! [2]





执行主编 另是 soccer99@cniti.cn

# icro*Comput*

重庆西南信息有限公司 主管/主办 (原科技部西南信息中心) 合作 电压控社

《微型计算机》杂志社 编辑出版

實際形 总编

速 施 谢宁佩 执行副总编

副总编 张仪平

执行主编 -高發揮

刘宗字 夏 松 编辑,记者 商料 H 冯亮 伍 營 陈增林 責治男

王 古晓轶 马字川 张珠 100 35 些 划 朝 刘 畅 刺 东

辛

**姜米编辑** 针 海 唐淳 品表验

023-63500231, 67039901 申话

D23-63513474 传真

microcomputer@cniti.cn 电子邮箱 tougao.mc@gmall.com 投稿邮箱

http://www.mcplive.cn 网址

全国广告总监 全国广告副总监 詹選

电话/传真 023-63509118、023-67039851

华北区广告总监 张玉麟

010-82563521, 82563521-20 电话/传真

华南区广告总监 张宪伟

0755-82838303. 82838304, 82838308 电话/传真(深圳) 电话/传真(广州) 020-38299753, 38299234, 38299646

华东区广告总监

电话/传真 021-84410725 64680579 64381726

市场副总监

023-67039800 电话

技术总监 王文彬

023-67039402 电话

王 雄 行政总监

电话 023-67039813

发行总监 46 (8)

发行副总监 **单燕红** 

电话 023-67039811, 67039830

传真 023-63501710

读者服务部

023-63521711 reader@cniti.cn

E--mail

在线订阅

http://shop.cniti.com

杜址

中国重庆市渝北区洪湖西路18号

det des 401121

国内统一连续出版物号 CN50-1074/TP

国际标准连续出版物号 邮周订阅代号

ISSN 1002-140X 78-67

发行 重庆市报刊发行局

订阅 全国各地邮局

零售 全国各地报刊零售点

邮坞 远望资讯读者服务部

人民币12元 定价

印刷 重庆科情印务有限公司

出版日期

2010年11月15日 020559

广告经营许可证号 本刊常年法律顾问

重庆市渝经律师事务所 邓小锋律师

国内外公开发行

### **本**初声明。

- 1.除非作者事先与本刊书面的定。资则作品一经采用。本刊一次性支付稿酬、赔权归本刊 与作者共同所有。本刊有权自行或授权合作伙伴再使用。
- 2 本刊作者授权本刊声明 本刊所载之作品 朱经许可不得转载或摄缘、
- 3 本刊文章仅代版作者个人观点。与本刊立场先关。
- 4.作者向本刊投稿30天內未收到刊登通知的。作者可自行处理。
- 5. 本刊将因客观原烟联系不到作者而无法取得许可并支付陆商的部分文章。 图片的 磷酸ζ放于重庆市版权保护中心, 图刊发两个月内未收到稿酬, 请与其联系《电话》 023-87708231) .
- 6 本刊软硬件阅读不代表官方或权政制试。所有测试结果均仅供参考。同时由于测试环 境不同。有可能影响到过的最终数据结果。 建读者勿以数据认定一切。
- 7.承诺 发现装订错误或缺页 请将杂志等回读者服务的说换。

### 2010 11月下

### 厂时空报道

- xPad为何难产? 深度揭秘平板电脑蔬菜背后的故事/解聚岭王保光
- 宏碁: 3年后替做全球手机前五强(

专访宏碁全球副总裁。中国区总经理艾仁思先生/本刊记者伍 曼

ത BenQ投影机10年, 从量变额质变

专访明基中国营销总部投影机事业部总监黄振字先生/本刊记者 夏 松

叶欢时间

### MC评测室

### 移动360 | Mobile 366"

新品热报

- 平板平价不平凡 蓝魔音悦汇W9
- 余音奏奏, 绕梁三日 华顿N43J解析
- 软硬皆施 神舟精雨K360 i3
- 享受恒意时光 台电T720平板电脑全接触
- 质感商务 三型QX310预览
- 更小更强更亲民 苹果新MacBook Air全解析
- Oner More Things 11.6英寸MacBook Air内部探秘 主题测试
- 区别有多大? 移动, 桌面平台游戏能力大比拼

### 3G GoGoGo | 3G

- 3G GoGoGo懷客
- 我的WM手机、我作生

Windows Mobile系统ROM定额指南(三)/3Gfly工作室 Tonney Eszco

### 深度体验

捕捉声音信节 还原是音双场

则级H5电子分類监听资辅费析/solo

- 让您消職上来姊份報酬
  - 影號GeForce GTX 460 WHDI无线显卡/障略纹
- 畅享无线聆听的乐趣 九款2.4GHz无线耳机赏析/Rany
- 王者的碰撞 图数80Plus金牌电源货析/Exte
- Fusion APU即将對來 AMD下一代处理器预览/開始拉

### 新品速动

- 容量与性能兼得 AVEXIR(字椎)AVD3U20000904G-2G内存 979
- 静候Sandy Bridge到来 昂达磨剑P67主板
- HTPC的全能助手 多彩2880G无线键盘
- 特低環进行到底 奋达E300 "世博二号" 告箱
- 声劝我心 漫步者M15微型音箱
- 用料出色的高频量卡 昂达GTS450 1GB神戈显卡
- 高清速率,就这么简单! 希捷FreeAgent GoFlex TV高清媒体播放器
- (88) 独特的"收录机" 奥尼O-513多功能便携音箱
- 时尚心 轻薄范 Gateway FHX2152L显示器
- 体验游戏的无"线"乐趣 双飞燕G1000无线觉技套装
- œ 为静音玩家量身定制 七彩虹iGame450定制版D51G显卡
- "触"发你的潮流生活 AOC "平行线" e2239Fwt显示器
- 工作状况一目了然 海盗船AirFlow Pro内存散热器
- 节能全固态 富士派H6E-i网吧主板





### 专題評測

008 新一代高端性价比王者

AMD Radgon HD 6870/6850评测报告/ 6晚型计算机》中删定

109 绝密情报 Intel Sandy Bridge平台全国首发测试/模型计算机 详测量

### PC OFFICE | F

(11) 专家观点

解决方案

20 为网络装上"节流阀"使用Panaoit打造低成本流量控制解决方案

124 业界资讯

### 趋势与技术

(26) 走进工厂,近距离接触 25nm NAND闪存制造技术P负 美毛

### DIY经验谈

(3) 1+1=37 用两台显示器搭建3D立体显示系统增 #

用Foobar2000简单识别真假APE文件/学习的人

IB HO Tune玩不转SSD了 用Toolbox 正磷检测SSD的健康度应率的图里

第记本电脑那点事儿 版体金属散热改造实验报告情報。

40 你的电脑耗电吗? PC功學巧測量傳媒诺

## 市场与消费

10 州C东助热致

@ 价格传真

州北西(电视

**100** 新时代奸商的自白/托蒂与巴蒂

ON VERNEAL

如果并且 购买笔记水电脑学防药花挖Shawa

(S) HOLDS AND RESPONDED TO

移动显卡型号全面解析/外力夫

### 电脑沙龙

158

🔞 读编心语

(64) 硬件新闻

### 本期活动导航

唐柏林 (建型(+青机) 2010年度 「見世調査

院員杯電腦就具机平台让步配置期期仍欠可你意(發展料)

11) 期间优秀又019点

2010年《微型计算机》12月上 精彩内容预告 ②1500元级LED背光显示器横向评测③Intel H67平台全 顯首发测试③国内99%的80Plus电源转换效率测试都不 完整③《荣誉勋章》 3D体验②最容易混淆的十个IT术语 ③Windows 8操作系统前顾④顶级笔记本电脑全接触



您首选的品牌是什么?您正使用的品牌是什么?

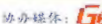








谁能摘冠? \_您来决定! 」

















































### 冠名合作伙伴

雷柏电子 (深圳) 有限公司

2 4008-887-778 www.rapoo.com



这是一款精巧圆润的2.4GHz无线 鼠标, 非常符合时下年轻用户的审美 观,不仅如此,雷柏3100还提供了五种 外壳颜色, 以满足了用户在搭配上的 不同选择,除了漂亮的外观,雷柏3100 的性能也相当不错, 它采用了更为省 电的蓝光引擎设计,最长可达6个月 的电池续航时间, 并且还拥有500cpi/ 1000cpi两指分辨率调节功能, 足以满 足普通办公娱乐的应用需求、作为一 款2.4GHz无线产品, 它最远可实现10米 的使用距离。能满足用户远距离操作 的需求。另外、雷柏3100还采用了流行 的Nano接收器, 并支持即插即用功能。 使用简单,携带方便。

雷柏8130的键盘和鼠标均采用超 薄流线造型设计, 烤漆质感的外壳显 得光泽度强烈。除了外观时尚,这款产 品的功能也较为丰富, 其键盘提供了15 个快捷键,可以实现一键休眠 媒体播 放以及音量控制等功能, 而在传统键 区部分, 该键盘则采用标准键位设置。 减少了用户出现误操作的几率。套装中 的鼠标采用一体式按键设计, 手感一 致性较好,即使快速敲击也能迅速反 馈。其内置的1000dpi分辨率光学引擎 符合主流套裝鼠标的性能、足以滿足 办公和影音娱乐的需求。在供电方面 雷柏为8130提供了独有的5段式省申模 式, 其键盘的续航时间可达1年, 而鼠 标也能使用6个月,减少了用户更换电 池的频率,

雷柏H1080采用细长头梁+轻巧机 身的设计, 佩戴后不会对头部形成负 担、同时,它还拥有红色,黄色、蓝色, 黑色, 银色五种颜色的耳亮, 以满足用 户对不同色彩的需求、为了满足远距 离操控的需求, H1080的右侧耳罩提供 了电源开关和音量控制键,插入接收 器,即可实现即插即用功能。其左侧耳 單则內置了400mAh容量的锂电池。在 满电状态下,可连续听歌8小时左右。 而充电时间却不到2小时。表现不俗。 在无线方面, 该耳机基于雷柏自行研 发的M3无线方案和双接收天线设计 在10米范围内可稳定传输音频信号,并 能支持数据的双向传输, 在保证完整 传输声音信号的同时。还能通过H1080 的隐藏式麦克风传输语音信号。

### 奖品列表

雷柏一号 3100光学无线鼠标 90个 8130多媒体光学无线套表 雷柏二号 21套 雷柏三号 H1080 2.4GHz无线麦克风耳机 15个 雷柏四号 3000光学无线鼠标 90个 雷柏五号 V8激光无线游戏鼠标 23个

想要获得以上奖品吗?来参加《微型计算机》2010年IT品牌调查吧。

## 2010年"雷柏"杯《微型计算机》

## 尊贵级合作伙伴

AMD Phenom II X6 1090T 外理器





a 统行10000元 ANAM

AMD Phenom II X6 1090T处理器产品资料

主频 3.2GHz 外類 200MHz

颁存 2路 4×64KB一级数循缆存、2路4×

84KB一级指令填存, 16路 4×512KB 二级键存。48路 6MB共享三级螺存

内存控制器类型 DDR3

AM3 梅口 物理核心數量 **B**个

变频技术 Turbo CORE 400-898-5643 www.amd.com.cn

选择AMD旗舰级桌面处理器——多核处理能力最强的 Phenom II X6 1090T黑盒版, 发烧友可轻松搭建超级游戏平 台。 凭借AMD Phenom II X6 1090T黑盒处理器具备的六个真 实物理核心, 玩家可以让多个程序同时流畅运行, 享受强劲 多线程性能带来的愉悦体验, 同时, 它默认高达3.2GHz的频 率。还能通过全新的Turbo CORE技术进一步提升至3.6GHz. 无疑能为玩家们提供更为出色的性能。另外, 作为黑盒版本 处理器。Phenom II X6 1090T乘承了该系列不锁倍频的优良设 计 能让超频爱好者轻松挖掘处理器的超频潜力。

值得一提的是。Phenom II X6 1090T黑盒处理器还拥有便 捷的升级性和极佳的兼容性,可完美兼容大多数AMD 7系列 和所有8系列芯片组主板。这不仅让新用户拥有丰富的装机 搭配方式。也使很多AMD平台老用户可以方便地无缝升级。

### 奖品列表

| -      | int b26 (090 pes        |       |
|--------|-------------------------|-------|
| AMD=9  | AMD Athlon II X4 640处理器 | 3 \$6 |
| AMDE 5 | AMD Athlon II X3 445处理器 | 3 70  |

想要获得以上奖品吗? 来参加《微型计算机》2010年IT品牌调查吧。

## 草贵级合作伙伴 华硕电脑(上海)有限公司

400-600-6655 www.asus.com.cn



2.2kg

DOS

DVD Super Multi 光辊

支持802.11 b/g/n无线网络模块 内建10/100/1000Mbps以太网络模块

光驱

无线网络

主机重量

操作系统

AFRICA

A40El37JC-SL/32NDYXXB是华硕在2010年9月推出的一 款新晋入门机型。它采用优雅的外观设计,采用分辨率为 1366×768的14英寸16:9 LED背光屏幕, 并配备主频为2.4GHz 的Intel Core i3 370M处理器。显卡方面,A40Ei37JC-SL使用了 NVIDIA GeForce 310M独立显卡, 1G8显存, 可轻松应对主流的 的游戏影音应用,同时值得一提的是,这款笔记本电脑还支 持NVIDIA Optimus双显卡智能切换技术, 在运行Word, Excel 等显卡负载较低的软件时, 仅使用处理器集成的显示核心, 只有在运行诸如3DMark Vantage、《战地》叛逆连队》等大 型3D游戏时,才会使用独立显卡,从而大大延长电池使用时 间,节约功耗,总的来看,这是一款功能齐全,性价比较高, 值得学生及工薪阶层考虑的笔记本电脑产品。

### 29 D 7013E

| t style SLESENDYXXXIV Ro |                       |     |
|--------------------------|-----------------------|-----|
| 华硕二号                     | EeePC_1001 PQ超便携电脑    | 2台  |
| 华硕三号                     | M4A88TD-M主板           | 6块  |
| 华硕四号                     | EAH6870显卡             | 1块  |
| 华硕五号                     | VH198D-A BK/5MS/CN显示器 | 5台  |
| 华研六号                     | ORW-24B3ST剩录机         | 10台 |

想要获得以上奖品吗? 来参加《微型计算机》2010年IT品牌调查吧。



## 尊贵级合作伙伴 按嘉科技股份有限公司





### 技造GA-X58A-UD3R主板产品资料

小理器 Intel LGA 1366处理器 热片细 Intel X58+ICH10R 供电系统 12相供电设计

内存插槽 DDR3×6(最高支持24GB DDR3 2000)

鼠卡插槽 PCI-E x16 ×4 扩展插槽 PCIX1, PCI-E x1X2 音频芯片 Realtek ALC889

网络芯片 Realtek RTLB111D千兆网卡 1/0接口 USB 2.0+USB 3.0+PS/2+音频輸出+同

轴+光纤+eSATA+RJ45+IEEE 1394a "333" 技术、"On/Off Charge"、超剩 特色功能 久三代技术, 热铀超频、云超频, 5万小

时日系固态电容

800-820-0926 www.gigabyte.cn

这款主板拥有豪华的做工与用料。其处理器供电部分 采用12相设计,并全部配备日系固态电容、全封闭铁素体电 感。同时、该主板也采用了技嘉传统的 "超耐久三代技术" 即通过在主板PCB的电源层与接地层使用2盎司重量的铜 箔, 来加强主板PCB的散热性能, 并提高电源转换效率与信 号传输质量。功能方面, 它拥有四根PCI-E x16插槽, 可组建 三路SLI或CrossFireX。此外,技器主板特有的「333" 技术也 在这款产品上得到延续,通过集成第三方存储芯片,改进内 部线路设计, 该主板为用户提供了USB 3.0接口, SATA 6Gb/s 接口、并将USB接口的供电能力提高到普通USB接口的3倍。 它还拥有 'On/Off Charge' 手机充电技术, 在电脑开关机状态 下, 均可对iPad, iPhone等苹果移动设备进行快速充电, 综合 来看, 这是一款做工优秀, 功能强大, 具备很强扩展能力的 主板, 值得高端发烧友选择。

### 奖品列表

| · 中国 |                  | 100 |
|---|------------------|-----|
| 技嘉二号                                    | GA-H55M-S2主板     | 3块  |
| 技得三号                                    | GA-890GPA-UD3H主板 | 5块  |
| 技嘉四号                                    | GA-880GM-D2H主板   | 3块  |

想要获得以上奖品吗? 来参加《微型计算机》2010年[T品牌调查吧。

## 尊贵级合作伙伴 广西长城计算机有限公司



400-811-8888 www.greatwall.cn

Z2588 plus隶属于长城显示器2010年的压轴之作—— "GOLF"系列。正如其名,Z2588 plus的整体设计充分体现 出典雅高贵的气质。它打破了传统显示器的外观定式,通过 无底座设计凸显出很强的整体观感, 23.6英寸的屏幕也因 此看上去更宽大。取自高尔夫球的元素。22588 plus半透明的 白色边框被处理成如高尔夫球表面的凹痕纹路。特别的是 Z2588 plus开机后还会亮起一道柔和的蓝光。这是它所采用 的炫彩护眼引擎,通过间隔30分钟自动关闭与打开,它能在 用户视觉中心外围形成蓝光以缓解眼部疲劳。Z2588 plus的 支架底部灵感取自高尔夫球杆的杆头造型。同时支架能形 成最大40°的倾斜角度。最大程度上方便了用户将屏幕调整 至最舒服的角度。除了设计, Z2588 plus还提供了诸多功能。 包括内置有摄像头, 麦克风与音箱, 丰富了用户的娱乐生 活,同时HDMI,USB的接口配置也很实用。

### 奖品列表

|      | - 4 故時別ú墨示器 |    |
|------|-------------|----|
| 长城二号 | 长城L980显示器   | 1台 |

想要获得以上奖品吗? 来参加《微型计算机》2010年IT品牌调查吧。

# 2010年"雷柏" 杯《微型计算机》

### 尊贵级合作伙伴

希捷科技有限公司

400-887-8790 www.seagate.com/cn



urrin

### 希提Momentus XT固态混合键盘产品资料

尺寸 2.5英寸

500GB (単碳250GB) 总容量

缓存大小 32MB 电机转速 7200rpm 闪容规格 4GB SLC NAND

接口规格 SATA 3Gbps. 具备NCQ功能

作为全球首款混合硬盘。希捷Momentus XT硬盘采用2.5 英寸设计。外观上,我们很难看出Momentus XT和普通2.5英寸 笔记本硬盘有多大差别。它最大的特色是集成了一颗4GB的固 态闪存。组成混合存储结构,同时配合希捷的Adaptive Memory 技术,通过自动适应用户的使用习惯,调整系统负载,来达到 更快的数据访问速度。另外值得一提的是, 其配备的32MB级 存容量也在2.5英寸硬盘配置中创下了新高。PCMark Vantage 基准分数显示了其性能比传统7200r/min硬盘要高出80%左右。 同时, 它能低功耗, 静音运行且抗震动性强, 希捷Momentus XT 硬盘除了500GB容量外,还有320GB和250GB容量可选,并且均 享受希捷5年有限责任质保。

### 奖品列表

| 希捷二号 | GoFlex移动硬盘+USB3.0接口套装 | 5套 |
|------|-----------------------|----|
| 希捷三号 | GoFlex TV高清媒体播放器      | 5个 |

想要获得以上奖品吗? 来参加《微型计算机》 2010年IT品牌调查吧。

## 亲密级合作伙伴



AMD Sockst AM3接口 处理器

B90GX+SB850 芯片组 DDR3 DIMM×4 内存插槽 显卡插槽 PCI-E x16 2.0

扩展插槽 PCIX2

USB 2.0, RJ45, PS/2, VGA, DVI, HDMI, 7.1声道模拟, 光纤, 同轴 1/0捺口

奖品列表

© 020-87636363 © www.onda.cn

A89GT/126MB廈图版主板。 (D) 想要获得以上奖品吗? 来参加《微型计算 机》2010年IT品牌调查吧。

大多数厂商 的890GX主板价格 都在699-899元价

位上, 而890GX+SB850芯片组组合的昂达A89GT/128MB魔圈 版主板只要599元。其他厂商在这个价位上,提供的则只是 880G+SB710这样的产品。虽然价格便宜。但它保持"倍稳固 2"主板的高水准, 2盎司纯铜PCB, 全固态电容, 板载DDR3显 存一应俱全。 昂达A89GT/128MB魔固版主板采用了目前整合主 板中性能最强的Radeon HD 4290核心, 并板载128MB三星1.2ns GDDR3高速显存颗粒, 配备了齐全的VGA+DVI+HDMI显示输出 接口,同时它还拥有昂达UX-Unlocker开核技术,能够搭配AMD 处理器实现性能的大幅度提升。



### 深圳市映德电子科技有限公司

95105530 www.biostar.cn

·电台电影 **国心地**图1 映森TA870+主报严 表(+ 处理器支持 Socket AM3处理器

芯片组

供电系统 4+1相处理器供电设计 音频芯片 870+SB850

SCHOOL SECTION 内存桶槽 扩展播槽

PCI-E x16,PCI-E x4 **DDR3 DIMMX4** 

PCIX2/PCI-E x1X2

网络芯片

Realtok ALC 892 Realtek RTL 8111F I/O接口 S/PDIF, USB 2.0×6.

IEEE 1394、7.1声道输出, RJ45。

**eSATA** 

奖品列表

BP·泰TAR70+ 主场 映泰TA880G HD主板 助 秦 平 5块 想要获得以上奖品吗?来参加《微型计算 机》2010年IT品牌调查吧。

映泰TA870+ 1 板 乘承了映泰 T 系列 主侦做「用料体务 的传统 多色的PCB

板采用了ATX大板设计 用料扎实的5相处理器供电系统 不仅 能为六核心处理器提供良好的支持 还能帮助超频步家汗上 更高的处理器超频成绩。

同时 处理器供电模块的散热设计和整块"极全军利息 优质固态电容的用料搭配 也体现出了映泰在制造主板工车 细节方面的用心和对产品品质的高追求。此外,该主极采用的 SB850南桥, 能对SATA 3.0技术提供原生支持 能够很好 电晶 足块家们的磁盘扩展需求。

### 表密级合作伙伴



做平H55 GD65主板产品资料

处理规步棒 供电系统 芯片组 **学生新闻** 

DOM:

扩展插槽

Inte LGA1156处理制 6相处理器供电设计 Intel H55

PC1-E x18×2 DDR3 DIMMX4 PCIX2/PCI-Ex1X1 **会规芯片** 网络热片

Realtex ALC889 Resilek RTLB111DL

1/0待日 P82+USB 2 D+qSATA+IEEE1394a+音师 输出+光纤+VGA+DVI+HDMI

0755-33959911 cn msi com

奖品列赛

H55-GD85主板 微磁二号 N480GTX-M2D15银卡 314 想要获得以上奖品吗?来参加《微型计算 机》2010年IT品牌调查吧。

微 星 H 5 5 -GD65主被末 HIntel H55 M 41 M 4 HDMI, VGA, DVI等

显示接口。其处理器供电部分采用6标设。广并配备特子化 DrMOS 这是一种将MOSFET与驱动IC合 力 的或自分类 在于比传统供电模块发热量更小 虽奉史高。 曰:《司子 SuperPipe热管散热器 进一步提升了工作稳定性 文、中的 微星N480GTX-M2D15星卡则采用GF100芯片 拥有480个 655。 理器 支持DirectX 11 API以及NVIDiA PhysX物理力录技术 助 该显长配备了1536MB GDDR5显存 并大量使用包含由-c 钽电容, 全固态电容与固态静音电感这样的军规级元件

## 密级合作伙伴

深圳市大乘科技有限公司

飚王雅致DC-P352摄像头 STA (O 知主中我DC P SO产品或的 驱动方式 免驱 130万像素(硬件) 像套值 传输接口 **USB 20** 射短期的 内置麦克风, 多功能底座 其他特点

0755-33228558 www.ssk.cn

奖品列表

始王DF-G802S数码相框 級王风德SHM T100移动硬盘 職主声号 摩主维致DC-P352摄像头 84个 想要获得以上奖品吗?来参加《微型计算》用了高序与亚光 机》2010年IT品牌调查吧。

雕王新产品雅 致DC-P352摄像人 做工精致 外观末 黑与白的经典塔

配, 它具有的多功能底座 既可使它平稳地放在桌面上 也 可通过夹子固定在笔记本电脑的屏幕上, 雅致DC-P352采用 31/4英寸的高品质图像传感器。不仅带来更好的弱光补偿 效果。而且还能显著控制图像的噪点和拖影现象。UVC免驱 技术使得雅致DC-P352在Windows XP SP2及以上的系统中部 够实现即插即用。此外 它所具有的 键拍照 麦克风等功 能 则让我们能更好地玩转自拍 视频聊天等应用。

# 2010年"雷柏"杯《微型计算机》

### 亲密级合作伙伴 深圳麦博电器有限公司



輸出功率 得為納皮 输入型前度 24W+15W×2 35Hz~20kHz 300mV

值赚比 网络食

>75dB >45dB

促音喇叭尺寸 卫星精制队尺寸

6 5英寸 2.5英寸 MENSIE!

奖品列表

3課年 - 姓高FC360(10) 多媒体音樂 / (2)

梵高FC360(10)

想要获得以上奖品吗? 來参加《微型计算 机》2010年IT品牌调查吧。

采用麦博首创的 [2.1+1] 独立以放设

计, 其独立的功放保障了专业的性能和优秀的音质。纯黑的 配色高光工艺与真皮外饰配搭的外观线条感强显 整机大方 而简洁 高贵而华丽, 在喇叭方面 采用大尺寸65英寸喇叭的 低音炮 以及独特的腔体设计 辅助以麦雌独有的eAirbass技 术 在低频量感和弹性都有更好的体现。无论是特有的设计 风格还是出色的音质表现在多媒体音箱领域内获得了众多消 费者的青睐.

### 亲密级合作伙伴

琉璃奥图码数码科技(上海)有限公司

800-820-8150 www.optoma.com.cn

10个



### A STATE ■製御一号 奥图碼PK301微型投影机// 号 2个 奥图码 琉璃工房文镇 奥图码。 435 LIVING文镇 21 奥胎码四号 LIVING茶具套装 10:00

想要获得以上奖品吗? 来参加《微型计算 机》 2010年IT品牌调查吧。

東部級五号 LIVING茶杯

轻巧便挑, LED 光源 使用方便足微 型投影机最大的特 点 在旁度不够 接 日不全在曾经计有意 购买该类产品的用户

图感。而这些缺点在奥图码PK301上得到了一定的改善。它的输 出桌度从以以往通常不超过30流明提升到50流明,让用户可以 更清晰地在室内使用, mini-HDMI接口的加入, 则让PK301可以 与大量配备有HDMI接口的输出设备连接。除此之外,PK301提 供的内置内存还可以存放需要播放的内容。对于经常外出的时 尚商务用户来说 PK301让微型投影机的实用性人火增强了。

### 亲密级合作伙伴

索泰国际 (MCO) 有限公司

STEEL BY



A 参与TX4-0 1CDS最英者产品资料

流处理单元

336个

显存类型 核心频率

GOOR5/1GB/256bit PERMIT

显存频率 流处理单元频率 3600MHz 1400MHz

接口类型

双DV(+HDMi+Displayport

奖品列表 · (4年) 第一 (4年) GTX460-1GD5毁灭者 N9800GT-512D3 HD F1 91史 歩ぶ 7块 N9800GT-1GD3 RD F1 密泰二号 素泰迷酷ION C-C 2合 紫泰四号 ZBOX ND02 150 索塞万号 想要获得以上奖品吗?来参加《微型计算

机》2010年IT品牌调查吧。

该显卡最大的 特色在于采用了索 泰独家研发的V8点 排散 热引擎, 拥有 数量众多的鳍片设 计。增加了约30%的

散热面积,并使用了纯铜底座,提升了导热效率,增强了散热 器的性能、另外 该显卡还采用了双DVI+HDMI+Displayport接 口,可以满足不同用户的需求。当然,和其他索泰显卡一样 它也采用了标志性的8爪鱼高效供电元件 (SO-8封装形式的 MOSFET),可以有效提升转换效率。目前 它的售价为1599 元 享受索泰3年免费原厂质保服务和4S品质保证。



34 M 15

无线技术 24GHz无线传输技术

理论距离 20米 定位方式 激光定位

谷蜂蜜 800dpi/1200dpi/1800dpi

缝航时间 6个月



### 奖品列表

|              | 的无线折叠鼠标      | 251 |
|--------------|--------------|-----|
| 富勒一号         | U50无线套装      | 10套 |
| <b>密勒</b> 二号 | UII无线鼠标      | 10个 |
| 富勒匹号         | U15无线鼠标      | 3个  |
| 富勒五号         | U55无线加密多媒体套装 | 1套  |
| 富勒六号         | U79无线套装      | 2套  |
| 畜勒七号         | U10无线激光鼠标    | 10个 |
| 富勒八号         | U18天线激光鼠标    | 1个  |
| 富勒九号         | AO5无线鼠标      | 2-1 |

想要获得以上奖品吗? 来参加《微型计算 机》2010年IT品牌调香吧。

富勒F1采用為臺 UV工艺表面 其尾部 的折叠部分采用纯 净透明的材质。美感 十足, 为胃时将隐标, 折叠即可切断电源 避免了电源的良费。 在性能方面 产采用 7800dpi~1600dpi

挡可调激光引擎,可以快速准确地定位。另外,基于2.4GHz扩 频技术和五级智能省电模式设计的F1, 还具备强大的抗干扰 能力, 20米操作距离, 以及超过6个月的电池续航时间,

## 丹级合作伙伴

### 宾果国际有限公司



奖品列表

|             | 8-850耳机    |      |
|-------------|------------|------|
| <b>兵果二号</b> | 8-310 H耳机  | 20个  |
| 套果 号        | 8 480-8耳4€ | 20个  |
| 真果四号        | 8-610-W耳机  | 20个  |
| 宾果五号        | 8-650 H耳机  | 16个  |
| 黄果六号        | B-860-E耳机  | 20个  |
| 套果七号        | В 210-Н耳机  | 40 ↑ |
| 实果八号        | 8 600 耳机   | 1个   |
| 想要获得        | 以上奖品吗?     | 来参   |
| 加《微型        | 计算机》20     | 10年  |
| IT品牌市       | 查吧。        |      |

400-883-9611 www.binale-tech.com.cn

这是一款采用双动力专利技术的月 机, 其独创的 '8' 形双核外观、最南观地 呈现了双动力特点,它单边开置内置了两 只喇叭单元 并运用分频技术 商品展 ! 不同尺寸振膜单元分别处理高频与电低 频的声音 以达到还原双声道原始平量化 目的。而开放式的腔体亦可轻松释放出 断饱满的音质 能捕捉音乐与电影的细节 与震撼。这就是演果B850双动几目机

## 作伙伴

### 锦艺国际发展有限公司

. 020-84629939

www.artsound.com.cn

### 1112 P 60 7 44 佩戴方式 大館式 换能方式 动图式 声道 立体离 躺塞花围 12Hz~39kHz 題坊 3000 声压级(SPL) 97d8 线材 3米双边OFC无氧铜线 和粉雜的 相头 3 5mm(附6 3mm转接头)

奖品列表

ENNHEISER-SHD600A (1) SENNHEISER 号HD218耳机 9个 想要获得以上奖品吗? 来参 加《微型计算机》2010年 IT品牌调查吧。

HD600是 款经典的开放对葡萄 Ht-Fi耳机 在耳机发烧发中拥有极皂 的评价 无论做工还是育质都是市关 产品中的典范。该其机采用了高标记 的开放金属网外壳和先进的振膜及

tt 适合连接商品质的Ht-Fi系统 包括耳机放大器 高雅力的随身标 以及专业CD播放机。同时此款耳机也是专业录音工程师录生,占典音 乐的理想选择,

### 深圳记忆数码有限公司

0755-82521888 www.ramaxd.g.ta.com

12 14 ----4円 5 年 列DDR3 1333 26 B 内存产品 查科 内存容量 2GB

内存电压 15V

接口类型 DDR3 240 Pin



奖品列表

小白龙系列DDR3 1333 2GB内存 上之二号 常金维系列 ODR3 1333 268次年 5条 想要获得以上奖品吗?来参加 《微型计算机》2010年IT品牌 调查吧.

记忆小白龙系列DDR3 1333 2GB 内存采用100%原装A级颗粒 同时它 还采用8层PCB和30微英寸(min, 镀 金层的 千足金 金手指 以保证内存 的稳定性和抗氧化性、无铅制程的

导入使得产品更加环保。另外,它还具有不错的超频性能,可保证在 1600MHz频率下稳定运行 最高记录超频至2300MHz, 小白龙系列内 存产品还享受工年换新 终生质保的售后服务。

# 2010年"制的" 杯《微型计算机》

### 友好级合作伙伴

蓝宝科技

.... 0755-82878200 www.sapphiretech.com/cn

## - to 0 pm. 据宝石+ D5670 512M GDDR5至粤歌代产品资料

核心概率 850MHz 显存频率 SOCIOMHZ

512M8 GDDR5 128bit 显存现格

鞍热

铝挤铜散热器 Stream Processing Units 640个

HDCP与HDMI技术

輸出模D DVI-I/ HDMI/VGA

支持



### 奖品列赛

### 第一号 HD5670至尊版3代 (0株

想要获得以上奖品吗? 来参 加《微型计算机》2010年 IT品牌调查吧。

蓝宝石HD5670 512M GDDR5至 尊版3代显卡基于AMD的Juniper显示 核心 40nm制作工艺设计 流处理单 元多达640个, 在显存方面 它采用

GDDR5高速显存颗粒 采用512MB/128bit的显存规格 显卡默认频率 提升至850MHz/5000MHz, 另外 显卡还采用铜芯铝鳍散热器 可使显 卡工作始终保持在较低的温度,

### 北京爱德发科技有限公司

### 原步者e2200产品资料 输出功率 12W+8W×2 频率响应 35Hz-20kHz 俊路输入阻抗 10kO >85dB 信曝比 低音喇叭尺寸 5英寸 MARINI 卫星箱喇叭尺寸 3英寸

₩ **有一号 62200音箱** □ Da 漫步者二号 X600音箱 10:40 海电影 号 X750 Fr 78 3 雅 漫步者四号 R2000T音箱 2套 想要获得以上奖品吗? 来参 加《微型计算机》2010年 IT品牌调查吧。

800-810-5526 www.ed.fier.com

e2200外形设计前卫, 大胆采用黑白 色调、首次采用PU漆与磨沙工艺相结合 的方式装潢 使得e2200透露出 科玲 聪细致的高雅情调, e2200采用功放电 路低噪声设计 采用运放之阜NE5532确 保前级信息高质驱动使低音更为结实有

力 专利的双曲面倒相孔设计让风噪大大降低 提升整体解析力 电 解电容更是采用9400微法容量 远远超过 般音箱用量。

### 深圳市大慧海电子有限公司

0755-27484381 www.chinaxyt.com

### 转角双指 EWF-2201产 "资料 输出功率 8W×2+7W×2 50Hz~200Hz 主机频响 則机频响 200Hz-20kHz 低音喇叭尺寸 2 25英寸

### 奖品列表

### ■ # WF-2201音報、 6

想要获得以主奖品吗? 来参 加《微型计算机》2010年 T品牌调查吧.

植海双炮主笔记本电脑音响作为桌 面音响的倡导者, 在商质方面可测可点, 以 双章"理念为核心 采用双路双线分 育 双路推动功放 双独立低音炮技术在

内的3大核心技术 并搭载30W超大功率及特质低音单元, 震撼低音 紹平세象.

### 合作伙伴

2英寸

中高音喇叭尺寸

### 七彩虹科技发展有限公司

奖品列表

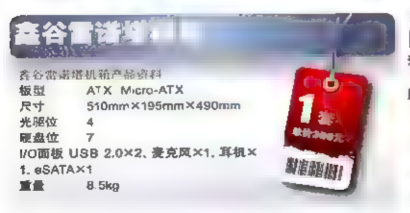
### 

想要获得以上奖品吗? 来参加 《微型计算机》2010年IT品 牌调查吧。

400-678-5866 www.colorful.cn

在400元的价位上,它是首款具备 10个背板走线孔的机箱, 方便了用户 的使用。它的内部长度为450mm(约 1771英寸) 可以兼容目前市售大部

分显卡, 工程师专门就该机箱和水冷系统的兼容性进行了测试 测 试表明该机箱可以兼容主流的水冷系统, 值得一提的是 该机箱的 前置USB、音频输入输出 电源开关键 等连接线都通过机箱内部的 sCR走线孔进行布线,线材能够很好地隐藏起来。





### 80款xPad高调宣布

2010年6月 在台北的2010 Computex 展会上 平板成了PC领域最闪耀的明星、目前 巴经有万利达 汉王等本土 J 商 还有已推出实际产品的戴尔、惠 普和 星 以及准备中的宏碁、华硕东芝 篇士通等众多全球知名IT厂商表达了对平板的热情。不仅传统IT厂商热衷于平板电脑,其他企业也对此频感兴趣。譬如中国电信已开始布局xPad 并排引。本土化设计 的国内首款3G平板电脑LifePad。汽车业的新锐比亚迪称其特于明年第一季度推出 次平板电脑 件价计划定在300美元以下。

想要从中分一杯堂的不仅仅是这些制造商,配件厂商也不例外。英特尔正准备为平板电脑提供英特尔下代凌动处理器Oak Trail。据称,它的功耗仅为上一代处理器的一半,支持全高清视频 支持Meego, Windows 7和 Android操作系统。英特尔发言人说

Oak Trail处理器的片上系统 能大大 路低生产成本 并缩减设备的规格。 配置Oak Trail处理器的重极电脑将与 配置A4处理器的Pad平板电脑一较高 1. 有合物所有的面板厂商们已经 明确表示 将会把原本分配给上网本 的重极多半份额 用来制造为重极有 准备的触控屏。同样开始为新市场考虑转产的还有存储厂商内存封测大厂立成科技的董事长祭笃恭乐观地认为这股风潮将带动强劲的Mobile DRAM的市场需求预期热度至少会持续到2011年4月。

有了上游配件厂商的鼎力支持于是乎,几十家知名品牌厂商进军平板市场,五花八门的平板电脑映入眼帘名称上都以"Pad"结尾,诸如TouchPadagoPad、lifePad EeePad PalmPad Gpad乐Pad······xPad一族何其强盛。国外媒体根据后续相继发布的新闻统计。至今已有32个国际品牌或纸画或实物发布了平板产品而一份大名单显示未来6个月内这一数字将会提升至80家。

不得不让人相信 xPad时代真的 已经来了 这也将意味着一场正面交锋 不可避免。

对于iPad、PC巨头们又爱又恨的心情 益于言表,前不久。AMD首席执行官 梅德克在分析师电话会议上表示 苹果的iPad平板正在折磨着电脑行业,持同样看法的还有他的老对于英特尔首席执行官保罗欧德宁 平板机是否会影响PC销罐?那是当然。……我们会利

用一切可利用的资源减得这场战争。

### 半年后低调跳票

从2010年3月至今, 先后有32家国 际品牌发布了平板电脑计划。但时至今 日、真正在全球市场渠道可以买到的仍 是聊聊无几。全球第一大PC品牌思普 在10月21日推出了State 500平板电脑。 并冠之以799美元的高价以及商用平板 设备的头衔。在其广告片中、惠普展示 的也是医生, 商人使用平板电脑上工作 的场景,这意味着,如果你只是一个普 通消费者, 就完全可以无视它了。11月1 日, 三星Galaxy Tab平板电脑近日在香 港正式开卖, 售价与之前传闻的一样为 5688港币。不过按照谷歌移动产品管理 主管胡戈·巴拉的说法。它"更像是一个 大号的电话 而不是一台可运行多种程 序的平板电脑。"此外黑莓, Nook等产 品也仅仅是小范围发布,

在国内, 最早上市的国美飞触一代平板电脑曾以999美元吸引了不少消粉者的眼球。但这款仅采用200MHz主频成盛处理器的产品, 实际的用户体验简直像是绑着铅块玩跨栏。负责这款产品代工的某公司内部人士说。"这东西的成本也就400块钱。纯粹的爆利。这能算是平板吗? 听说有人去逛国美想体验下再买 结果打开一个程序等了很久, 最富的是国美销售的话 你先在卖场逛圈, 回来之后就打开了。"

显然, 半年左右的准备时间对于厂商们来说还不够。最早宣布平板计划厂商之一的联想, 在推迟Wintel平台产品计划的同时不无痛心地宣布, 联想不会围绕Windows 7开发新产品。联想总裁兼首席运营官Rory Read近日在接受记者采访时表示, 在Google针对平板机的新系统Android 3 5发布后, 他们会向美国市场推出自己的产品。对于新平板机的推出时间, Rory Read认为这

(f) 英特尔Moorestown Atom Z6xx平台OpenTablet平板样机



### Android各版本发布时间表

2008. 9 2009. 5 2009. 9 2009 10 2009. 11 2010. 1 2010. 5

Cupcake Donut Eclair Eclair Eclair FroYo Gingerbread Honeycomb

1.0 - 1.5 - 1.6 - 2.0 - 2.0.1 - 2.1 - 2.2 - 2.3 - 3.0

电脑到底多少钱合适?这个每个投资者必须考虑的问题成为了产品开发前的第一个难题 这也是遗成众多xPad跳票的第一张多xPad跳票的第一张多x诺骨牌。

主要取决于Android 3 5的发布时间,有可能是明年更大或Android 3.5发布后的四个月。LG电子也表示已经取消了基于Android 2 2版操作系统的平板机生产计划,其首款平板机产品预计将推迟至明年第一季度上市。计划推迟的主要原因与联想类似。此外更多的厂商选择了沉默。

根据台湾媒体的消息. 只有计划 在今年率先推出实际产品的台系厂 商 华硕12月份发布的12英寸产品预计 在2011年才会进入渠道销售. 至于7英 寸利9英寸两个版本的产品则需要等 到明年3月份。与此同时 微星宣布原定 于第三季度发布的Wintel平板产品将延 期发布, 另将在明年3月推出首款搭载 Android 3 0平台的平板电脑。

究竟是什么原因导致了如此大规模的跳票? 尽管PC厂商有意或无意地 回避了记者的采访 但从上游代工厂和开发者中, 我们仍然找到了答案。

### 避开与iPad的交锋

众所周知, iPad的价格不菲, 在中国内地开售Wi-Fi版iPad 16GB版售价为3988元, 32GB版售价为4788元, 64GB版售价为5588元, 5588元相当于一部中高端笔记本电脑的价格, 即便是最低端的16GB版本的iPad也能买到 款性能相对不错的电脑了。而我们的客户瞄准的就是相对低端一些的市场。"深圳一家笔记本电脑代工厂的业务负责人王先生说, 2009年底这家代工厂开设了平板电脑业务团队。 位不愿意透露

姓名的厂商人士也告诉记者。"新品如果定位在4000元以上肯定是不明智的 这意味着要和iPad正面交锋。"

"平板电脑是蛮有趣的方向,未来是有机会的 但现在有点混乱,很多厂商跳出来做,但体验不是很好。我们正在研究和观察,没有推出产品的计划。"HTC中国大陆业务一位负责人说。一些还在观望的厂商对于和风头正劲的苹果过招显得有些犹豫。

而刚刚确定了产品发布时间的华硕和宏碁已经明确表示,在2010年最后两个月首次发布的平板产品,根据版本不同售价会在299-699美元之间。其中华硕将在2010年12月发布平板电脑,涉及三种屏幕尺寸为7英寸,10英寸和12英寸的多种款型。两家品牌的广州代理商对此翘首以待,其中一位代理商认为。"299美元这个级别的产品肯定是市场主力。在国内来说,价格导向的因素十分明显。"

据市场研究公司iSuppli分析, 苹果iPad平板电脑生产成本最低为259.8美元, 也就是说定价499美元的16GB WiFi版本iPad成本大概为260美元。虽然iPad几乎可以说是苹果历史上鲜有的"低"利润产品,但王先生向记者透露 很多厂商在和代工厂洽谈时仍是要求严格的成本控制。

2008年,上网本以相对低端的价格成功地从笔记本电脑市场分到了一块蛋糕,如今PC厂商们的做法与此相似。xPad要真正由「小众」精品变为「大众」产品必须逾越价格这个门槛、平板

### 价格让Wintel走开

定价高达799美元的惠普Slate 500 平板电脑之所以如此昂贵. 其中英特尔18GHz Atom Z540处理器和64GBL 态硬盘显然 "功不可没"。"现在10英寸Wintel平台的x86平板电脑 成本价大概是330美金 在深圳本地市场上的零售价是2900元人民币。这还是大订单的特价。"深圳菜代工厂业务经理学广明告诉记者。这家代工厂承接了来每国内,欧洲和东南亚的不少平板业务。他说。"目前我们海外的订单一般都是在10K以下(即预订数带1万台以下) 欧洲一些老客户整年的量大概是20K左右。据我了解,这些产品在欧洲主要是面向礼品市场。"

由于众所周知的原因,Wintel平台硬件和操作系统的成本一直居高不下算上宣传推广和渠道费用均摊成本不低于2500元的x86平板产品推到市场上后,其价格相比iPad几乎不占任何优势,此外,"目前根本没有适合平板电脑的Windows系统,拿Windows 7上平板根本是无奈之举。在x86平板上想要关闭像QQ这样的软件,你必须有足够的耐心来保证你能点到右上角那个叉叉",广州天河的IT经销商调查勉如是说

目前来说电容屏的准确度肯定 更高一些,如果是Windows配上电阻 屏,难以关闭程序或者所需要用触笔 辅助,是很正常的。"一位代工厂的技术人员告诉记者,目前10英寸电容屏大概是36~38美元,而电阻屏则要不了20



美元, 但几乎所有的客户都在要求他 们尽 切可能降低成本,

在软件端,苹果iPad上市7个月之后 微软还是没能真正进入平板电脑市场。它计划将Windows 7推广应用到平板电脑产品上,而不是针对平板电脑推出一款专门的操作系统。它的这个战略计划令潜在合作伙伴寒透了心。联想技术高管最近表示,联想不会围绕 Windows 7开发新产品 因为从一开始就不是针对触控屏开发的Windows 7跟以前的产品一样,它的界面还是针对鼠标和键盘来优化的这正是厂商需要面对的第一张骨牌。

由此,几乎所有厂商都将目光投向了开源且免费的Android。厂商当然也注意到这个问题,为了压低平板电脑价格,威盛,英伟达。飞思卡尔等ARM架构处即器供应商纷纷与ODM/OEM厂商合作、展示采用谷歌免费的Android操作系统。至少这个系统不仅免费而且是针对触控屏进行设计的。

### 二次开发的噩梦

据统计,目前在已知的国内外众多PC厂商的平板电脑规划中,只有富士 通和汉王等少数企业坚持与微软.英 特尔合作,其余的大部分PC厂商都选择"ARM+Android"作为自己平板电脑 战略或者是其中一个重要组成部分。

但开发中的种种难题出乎所有人 的物料 并直接导致了工程样机很难顺 利地走出实验室。

深圳市樂硕科技有限公司是一家 移动产品的解决方案供应商。它也是 国内第一家成功调试完成Android 2.2 解决方案的企业。这家公司在没有谷 歌或是其它芯片厂商的任何技术支持 下完成了调试,甚至让到访的韩国半 导体公司Telechips大吃一惊,后者正是 眼下Android平板处理器芯片的主要制 造商之 ,这家公司的副总经理苏杭面对记者侃侃而谈,他说。"此前很多产品采用了Android 21系统,但结果很不理想。到目前为止,只有Android 2.2 才是适合平板电脑的,它在用户界面的友好性上更适合平板电脑 而且图片视频等浏览也进行了针对性的优化。其效率是2.1版的2.6倍。"

和外界人土想象的不同,一个新系统不可能随随便便就套在一个硬件平台上,在没有SDK工具包的情况下就只能依靠芯片厂商或解决方案供应商来进行内核调试。我们知道 SDK是软件公司针对某一项技术为软件开发人员制作的一套辅助开发或者减少开发周期的工具。如同DirectX一样、任何游戏开发商希望在游戏中支持DirectX就必须依靠SDK工具包来进行二次开发。而谷歌并没有针对华板电脑给出SDK包。这种调试工作整整花了苏杭和他十几个同事两个月的时间。

这是因为谷歌从未想过要让Android登陆平板电脑。谷歌移动产品管理主管胡戈·巴拉说,"Froyo(注:即Android 2.2)还不适应成为平板电脑操作系统。"

厂商们的 次并发还包括了如针对通讯芯片 媒体芯片等的调试,不断出现的BUG使得许多并发人员抱怨为 Android开发应用简直就是一场"恶梦",对于 些小型开发商,或新加入的开发商,完全跟上Android代码更新



① 鸡芯做RK2808和RK2818 芯片加Android系统,是目前国内平板 产品最常采用的平台组合。

是件很困难的事情,甚至可以用令人 头大"来形容。不仅如此 由于开源的 关系,任何厂商都能够根据自己的需 要定制,但是这也给标准化带来了 个难题 没有统一标准,就等于扼杀了 应用的流通性,因此迟迟难以推出。I 式量产的产品。

事实上在Android平板的开发上整个行业在不到一年的时间里已经经历了三个阶段,分别对应不同的处理器芯片,从性能不足的威盛8505到清芯微2808 再到现在的韩国Telechips TCC8902,或者是高通 NVIDIA的产品。在刚刚过去的IFA2010街林人员超过30款Android机型展示在了世人面前 作它们之中大多数在今年还无法摆上货架。

那么目前xPad遇到的问题是否已经有了解决方法?面对本刊记者的采访. 截至发稿前,多数厂商仍未给出明确答复,仅表示平板产品的相关计划并未搁浅,仍在紧张筹备中。不过从本刊特殊渠道反馈的消息来看,上游厂商暂时找到了一些办法,且已有明确上市时间表的多家品牌厂商,还在规划各自的软件商店,以期丰富平板产品的内容应用。平板电脑,已不再遥远…… 🖫

MCPUVE

## **GIGABYTE** 技嘉金牌主板

H55N-USB3

H55M-USB3

H55-UD3H







# 技嘉金牌主版 我的完胜信



H55M-UD2H



H55M-D2H



H55M-S2

『技嘉全系列H55主板-智能电脑的完美搭档』

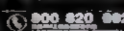
茨藤頓先全面采用 USB 3.0 10倍級遺跡監修





支持正晶行貨 请进行行货验证 http://club.gigabyte.cn/reg









# 宏碁: 3年后誓做全球手机前五强!

专访宏碁全球副总裁、中国区总经理艾仁思先生

方兴未艾的移动互联网市场被业界视为下一片蓝海, 吸引了包括惠普, 宏泰, 戴尔, 华硕, 联想在内的传统PC巨头, 纷纷发布了各自的移动互联网战略, 其中, 作为全球第二大PC生产商的宏碁更是高调宣布 "在2013年成为全球前五大手机销售品牌之一"。借宏县在国内正式发布智能互联网手机之机,《微型计算机》派出记者前往北京, 专访了宏县全球副总裁, 中国区总经理艾仁思先生。



MC:近几年我们看到宏碁在传统PC市场做得风生水起,进军移动互联网市场又是基于怎样的考虑?

MC: 宏碁打算如何实现 "成为移动互联终端的引领者" 战略目标?

艾: 2008年 永碁通过 10 11 22 22 24

入 1 後元 1 / / 2009 1 代 1 イ " Livis 域 干场所 (3G), 清丰 1 2010 年 数 1 4 1 1 1 1 1 x 产品……不仅如此 宏视希望在这个 第二次2 生日为 21 本生年, 生手上合名 5 7. 1 1 Adj 1 191. 12 Lower State of the comment チープ ハマイ 表類の多維出 一一年日十年 本 以 , 人作日 这种 家 水石 外, 多 、移动, 联网 经海人以及人员等16个人收入。主 了第二十五百元 大 个月取1 2 至 个 ちんま かっこ くな悪・なしょ等 总之 我们会将规模大 效率高 富有 16 11 9 1 4 130 11

MC: 这次宏碁在国内发布的智能 手机只有两款, 如何才能在众多竞品

### 中脱颖而出?

MC: 宏碁是否打算为手机提供 更多的应用, 如自己的软件商店?

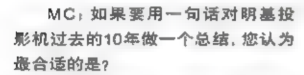
# BenQ投影机10年

# 从量变到质变

专访明基中国营销总部 投影机事业部总监黄振宇先生

位于水利记者 11 本)

在一块新的市场上,从白手起家到市场占有率第一。需要多长时间? BenQ投影机告诉我们——10年即可达到、2011年10月29日,BenQ在北京召开了以"十年风雨铸就辉煌、影动未来王者无疆"为主题的新品发布及渠道沟通会、会议回顾了BenQ投影机从落后到领先的奋斗历程、并借新品发布之势提出了对未来市场的期望。《微型计算机》特派记者也独家对明基中国罚销总部投影机事业部总监黄振字(James Z Huang)先生进行了专访、从他的口中,我们可以肯晰地了解到BenQ对于投影机市场的继心与"野心"。



MC: 明基如何看待当前的投影机 市场格局? 尤其是在家用投影机的市 场上, 2011年会有怎样的趋势?

黄、 核与对重场上的。大作营 中 为美的 一 经多种类 1.下场 上系 鬼。 一 信 市 自 产与特别如于异 不 直 信 。 其 1956年高算是下较 特殊点。至 6 成 1 年 等 供技术和 价 材材度。每 6 成 1 年 等 供技术和 价

对于很多点萨者都关心的家用

木、互场一具主这个热度还有待大大的加强。目前的数据未有。消费级家户机在压内仅有5%的劳额。相比欧美地区的15%-20%差距不小。毫无疑问。1080p/720p高清和3D将会是来年家户投影机上场的重点和最大热点。即是巴将会在这块市场上继续签户。以人众精洁力特色推出更多的家用产品。

## MC 对于投影机市场上普遍存在的"日系崇拜"风,你是如何看的?

黄:有以往不少人的脑海中早已 从定口系品牌更好 要改变这样的观 念书要长期的教育,而事实上经过多 年发展 以明基为代表的国产投影机 品牌 与 1系品牌差距大幅循小,或明 基为例 我们将会更专注交互式的解 决方案提供 比如我们班班通解决方案 看用软硬结合与短焦应用的优势 努力将我们与自然品牌拉在同一起跑 线上 甚至我们还略简领先,而在家 用机市场上, 我们也会不断创新 提供 1080p/720p以及3D功能的投影机, 以不 偷于日系 ... 牌的技术规格和低于日系 品牌的价格 为消费者带来更多更好 的选择,

MC: 与目前某日系投影机品牌相比, BenQ投影机的优势和劣势各是什么?

黄: 我誓得 BenQ的在地化优势 是很引量的, 首先 BenQ有不错的同 陈而牌效应 其次 我在的生产工厂。 言链还队都在国内 这就是L人的在 地化优势 能够第一时间根据市场的 实际需求制定相应的战略。另外一点 我觉得BenQ在细分市场与追求产品创 新上 要领先于日系品牌。

要扭转国产昌碑投影机在竞争中 的不利局面 首先要解决人为观念! 的问题 如何才能改变人们既有的"妇 系品牌好"的观点 这就是我们后续需要花更大功夫去努力的事情。











http://blog.mcb.ve.cn.yehuan



### Inno3D携手NV举办"盛世帝国"渠道会

20101 10月19行 Inno3D(映众)拠 1 NVIDIAで 1 东港中至分子 本进区版人员校的 灰灰着大会 來自6. 东各个地区的是长果 道//宇商及xx即 // 共200余人汇聚 草 共口深。如门言二东 来通久仁借进NVIDIA提供的强处产品与映众的一种资源打造一个 語 4 年 一 作主 反数 NVIDIA全录示 2 数寸 医医管经中央健康 分。 NVIDIA主人东道直场的高品高声先生 映众多媒体有限公 一个本红色。 板黄像生年 NVIDIA大丰华×产。学品许县铭 1-1 4 1 人 1 人 被张胜勇先生, 山东金彩红公司总经理覆 建三先:等主要人物目的了本久会议(本书。'者运场报道)



### 融聚未来 AMD在华首次展示Fusion芯片

来 的AMD企新技术人会赞多一代GPU 含 支车之一! AMD 的名句音智详细而述了AMD作作的支持二版本於在 外一 AMD在CPU和GPU或让广东的动态人。注入未来从地。 名声《映图第二代 DirectX 11版 k Radeon HD 6800 km - -助光子供证本 Buildozer & Bobcat (\* 1) . 高、社社 E ⇒ 及AMD Fusionぞも、AMD た线行手へ作業金 升启视觉计算的全新时代。(本于)它者现场接道)



### 宏碁与方正召开"家庭会"

2010年10月22日, 宏碁(Acer)就业界所关注的方走事业部的运营 リコイ 製工・星 香港 召开 (競い会) 今年5月 素暮して、「集末 答题友展ICT相关业务合作备忘录 成功拿下方正科技PC样子。务 自7 単有枚 在吸納了方下を技術人主名し 必要する収録了る。 化 Tun 赌事业部 并于10月1日起正式启动运营 总研会上 宏碁全 ▶CEO、每中區內总经理艾仁思和方戶品牌事。每总经理基准。 ,个允子此么个作的详细内容。以及万于品牌PC。务人来的应支。 等在PC 号上的换手合作外。宏碁亦将进一步与方正IT在个数字出 吸管或无向的合作 (本于JJ者现场报道)



MicroComputer 18







### 从视觉到身体的解放 英特尔2010酷睿无限高清体验会

2010年10月21日 英特尔在重庆媒体沙方 上 工程师对2010酷睿处

理器高点显示技术和英 特尔无线显示技术做了 玻场度示 2010英特尔酷 碎处理器将电脑必不可 少的显长是能融入其中 产量第二额 吞并 了主 点量下对能的处理器 多处理器采用的几字是



32nm的处理器核/加,45nm的上流量下核、而自构英特尔处理器和无线则卡支持的 A.线显示技术。用广将。联网的高清影板资源在 \载的厂时 可即时切换到电视的大屏 会 摆脱屏幕约束 无论复告证卡功能 还是无线显示技术 这些创新都印证了功。 但哪个将成为外世器未来发展停止确方向 (本刊记者现场报道)。

### 泛海之约 广西长城品牌业务启动仪式降重举行

2010年10月28日 。广西长城是晚宝务司动仪式舞2010年长城显示器张道合作伙伴年会 有环非国湾经济当的重要港口城市广西北海路中举行 北海市政府 北海工业区相关领 寻 募体高层及长城显示器梁道合作伙伴等其200余人生席会员 在会议上 长城电脑表示 将原子规量 器序品牌业务注入广西长城 五世为了保障广西长城的发展 大胜进行体制 年平 引入管理员 报告制 人名亚奇管威卡 全手铐 充分激发管理人员的创造性私资 仁 ( 业内) " 人工往 , 这次,内长城 ,牌上务的后动 是中电集团和长城计算机而局泛 部灣放路序 1 表 基 是 表示了 b电集之差 长城上算机打造高端品牌业务的决心。(本 \* H \* 大人场(10)

### 联想ThinkPad Edge E10的微时代

2010年10月20日 联想集团在京 召开ThinkPad Edge EtO的运体验会 隆 亚发布ThinkPad Edge E10笔。太电脑 为ThinkPad Edge家族带来了「身材" 最 下而性能却很强大的新威员。ThinkPad Edge E10专为商务个人和追求极致移动 付携的计户而设计 为消费者带来了前 」人有的起便推体给。作为Edge家族中 外形嵌轻嵌小的新成员 ThinkPad Edge E10有着普通记事本般的小身材 以配 备3芯电池的机型为例 产的尺寸分别 ファ284mm×190mm×15 6mm 雨車早期 轻至133公斤 让用户可以减轻重负 轻



装出行、同P. ThinkPad Edge E10提供了分别基于英特尔酷睿3和AMD Vision Pro处理器的两 种选择 以保证用户的银大木术。(本刊记者现场报道)

### 数字•声音 "--".

### 15%

过去。年间, 苹果的研发费用不 及改統的15%,约万谷版化。字。並 内人士认为, 苹果是 录极其创新性 的企业。尽管研发文中互选低工微 **私**, 在 它有例如域的成就仍然遥遥。 39. 1.0

### 100 000

谷歌最近通过Twitter帐户发布 置 三條, Android Marketly 川 福港。 中的应用达到10万意。

### 25%

根据IDC的最新数据显示, 2010 年第二季度季度上國本的销售量下 降了25%,这种趋势预广台前着更多 半板电脑的上串面发展下去。

### "《魔兽世界》还会有第四部资 粹片。"

《人地 再裂变》发售在即, 但是 《量兽世界》的资料片之旅并不会 热斑气泉。琴与在BlizzCon 2010 天介上公开 宣称, 他们已经在规划 第四部资料片, 而且希望比第三部 更加人人。

### "宏朴:明年超惠普成全球最 大移动PC厂商。"

一个录第二人计算机厂商宏县近 明句,由1 五尺市场的需求推动销 售居书, 对表现过在2011年自由越 生普成为个环第二人便携式电脑。

## "苹果近期威胁绝对超过微

"在苹果几些发布的李度财报中, iPhone销与大涨等引创气录的1410 方台、任人主美国总裁Reggie Fils-Atme此目在接支与录访时表示单果 对其构成的威胁及心大于做软。













### 第二代DirectX 11显卡签到帖

ATI 即河南南市极 AMD第二代DirectX 11显卡就登台京相 这一切显得如此的水到 9 X AMD是否如此的架勘决绝。这就是所谓的天正地和人和职(自用工传)我们这次不是 心性永太表例 ATI 的动法 而是 起去迎接DirectX 11的新纪瓦商 在背桌边脑离了大半年 科的Radeon HD 6870 核 频率900MHz 单精度浮点性能2.0TFlops 搭载1G8 GDDR5显存 等效物率4200MHz 还有市场典范之称的Radeon HD 6850 核心频率775MHz 单精度浮点性 缩15TFlops 同样1GB GDDR5显存 但等效频率为4000MHz, 细数了一下发布会计入总共有 数 1 \* 合作 - 单未成道 - 磯崎 - 看来AMD这次是不想给对手留下一丁产儿及中的机会。



### 先锋欲出, 谁与争锋

4 等。 划 型来了全球首次8DXL截光 多 計、流久与影響 、BDXL格式最美健的。 サイカイトは「各屋 在四层模式下BDXL 子 1855 1 . 从128GB 4 与模式下也可以 子 1年100GB作物源(生品方说 以720p代, 世 5 使 以设 4年 2 与电影) 具美 徐子 ★ 等性は計BDXLを最利BDR-206MBK之か。 (SATA to 1) 引 · 1 · 1 \*/ 本 / Buffatoが 転線 77 并,集写了 该USB 2 0 核1. 外首級 本。自立Buffa of 入款产品性价已不明 先 特化 "板离 事场价扩个人、千在2500元 ノイ 立者で早 くずれエ兄をご催促剤。



### 穷人的 "iPad"

在全球署名中商Barnes&Noble的Nook Color发布前夕 亚国施法 医管门室 新市稿(Kindle) 子草克莱路钥售量超越2009年)冲出来超级。12 支盆成之图 档这款彩屏设备的符号。根据厂商的说法 Nook Color , 以标记 人产。 k \* ケ 節 海承主极主题 麦里子书的角色 终极打扰是记士人获得更免债的体统 美工业 所是这族液备的。要其点。历现在7英 TV vidView对的触模显示为任任福利有1024 ×600)之主 并算表的之对着 异艾胺五动膜 该标题(Android参统 提出8GB 人心 支持802 11b/g/n Wi-Fi无线传输和microSDHC卡特槽 じ gePub PDF等 作

> 格式 在美之Wi-Fi决合下巴与地级自为8户目、从、土工作信 直上看 你确不能 inPad相提手论 但仅仅248美元 x 集。 iPad太大岛上Kindle的中市价格完包。他们会在工人批准在工 费者任為人意志。







### 无网连接诞生了

4 躬 齐玉标卷; 女果你是年轻人 如果你将有 5.x 博棋 五名 如果你还热衷于分享 郑昕欢提及依这些 东东 有有方诱你的工匠是因为有了我们这种强有力的拥抱。 r - 这个群体还看不断的工人 所以才有一今天总元对声语。 びゅり あっ
新可算連急指し、Wi-F 联盟今人首布 せ始み , 支持政备以设备连接的产品 通过从已经产品将被标件 Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi Directig备 换钉定房 各生商标识点 一以在无Wi-Fi网络 无互联网连接的任何地开游。(hi欲世人 识W-Fi设备间的互通往来、撒花 鼓掌 / 貌似这样还可 以 B 接性刺激Wi-F 设备的销车哦户

### PCI-E接口固态硬盘走上正道

际数例制得到了一个强泽内存市场的好 E. 题 英特生 BM+ 數尔等众巨大打算加盟Solid State Drive (SSD)Form Factor Working Group 也則是一个专注于PCI-E接口的SSD规范化组织、虽识是个 新兴组织 (1可是小胜)。 生食处处藏龙卧者 数 (美) 八、BM 败尔 EMC和富士通这。与谁广级成员 还有Amphenol Emulex Fusion-io IDT Marvell半导体 美光 Molex PLX QLogic STEC SandForce及Smart Modular Technology等数位立献级成分。为了实验。 用湿起 更好用的目标 \$\$D规则工作组将从 点下手 接 现下 规格数点和支持基插接。用前PCI-E接口SSD的性制自然不压造再 多说 有了这个组织当第二乱,光明华未来是「以颓见的。

### PSP、游戏……但与索尼无关(慎进)

其头木仙市及索尼啥书 是非欢硬给查查 进来滴(所以请总老先 边凉快去吧 ) [ 望只 修是素爱排起作文场塞班与Andro d之间的引争 昭 这家公司不像倔强的诺基亚一样 首寸專 55. 不但放弃了它 还推出了 款基于Android操 作系统的PlayStation Phone(缩写PSP Orz)游戏手 机 这让本身就处于窘境的基址群体更是雪上 加霜。不过从晦光的谋照来看。该手机的操作设 计真与PSP游戏机有几分相似呢! 它本身配备了 1GHz的高頭MSM8655芯片, 512MB的RAM内存和



1GB的ROM内存 显示屏尺寸在37英寸-41英寸之间, 不过目前多相还处于原型机状态 有 意入手的同学 届时切记以实物为准确 🕣

### 你敢跟我比小吗?

有一种美是以庞大壮攻著称 相反就有 种追求极致娇小之美 貝中人物以"拇指姑娘"为代表。而 如今的高消显示领域 更以后来者 48页 1的1080p液晶屏夺冠 它堪称 全球被小的全高清显示屏。这是由 , 本 5版印刷株式会社和卡西联合 资的公司研发的新戒品面板 它采用 了种 1绝技HAST(Hyper Amorphous Silicon TFT) 在a-Si TFT非晶键液晶 面板的基础上, 实现高分辨率输出 显示。未来 大家可以在摄像机显示 潞 监视器等设备。我到高华事影。

### Kinect体感游戏机Q&A

很正是否明显地感觉人立处外都是微软 俗影子呢?如果、1答是肯定产 那基喜你被成 助植人思想了 穷其原医 除开己经在些视觉 稳美的Windows Phone 7 还有概是Kinect体磁。 表备学, 巨上门期,通近物(11), 推当)) 重月,据微。 软工太研发集区主席张业划透露 这款游戏 设备举研发和硬件制造工作都是广沪全全的。 九五集选 华兰惜的是国为工丰品期依然意光。 无事, 对于汉敦吴王3D体录摄影头交对玩家。 化元华进行捕捉 从而来哺乳步家的动作 表。 世学体感外设 真如Kinecl的创作总盖序说。 证。能减更么,希望有机会态度自由MCer 请予无依賴等与我们分享体感心得够

### Palm Pre和WebOS: 让我们一起2下去吧!

被收购 被整合 再开发 最后出了 代产品对 桌脑不错 这种厂商应该为 数不多吧! 反支Paim放算其中 个 在惠 严言方正式发布的WebOS 20新系统以 及搭载该系统的Palm Pre 2手机中 不仅 1. 我们了解到备要关于的WebOS新系统 Strue Multitasking Just Type HP Synergy 和Exhibition特色功能 义重新认识了改 造业的Pam Pre引机。在传承了以往外 备啬 屏幕尺寸和图画教实外形的司 PT 第 代手机多次置1GHz处理器 16GB 存储空间 500万像素 而且最长待机时





· 内350小时, 追求手感的朋友们 那清在接下来几个月密切留意这款手机的动向吧!

### \*海外视点 \*

### 我家没有任何苹果产品

微软董事长比尔·盖茨的大人梅琳

达•盖茨在接 媒体采访时 表示, 她和 盖茨的家中 改有任何 1 4 The 当 版 1 年 -"难道之有 任任司申書



给苹果和微软的空间吗?"梅琳达同 答道、"微标显然为Macintosh开发产。 16 人能XXX 发展 "!! "

(《红色时报》)2010.10.25

### Windows 8要增加功能

Windows 8将 1-2012年 开始销售、煤 体指言微软 区方提供 此 功 能、 这 托才能确保 Windows系



**经主修保石在台入**电脑操作系统领域 的上导地位。尽管Windows 7系统性 能慑好, 但微软似乎远不满足, 目前该 公司已经着手打造Windows 8系统。

( (eWeek) )2010.10.27

### 亚马逊斯Kindle是最新机 产品

亚马逊 近期表示, Kindlett. 厂 形图或益 是其英国和 美国网站销 量最高的生 品,而且新 #Kindle 3



销量已经超过2009年10月到12月候。 期間季的Kindle销售為。。

(《华尔街日报》)2010.10.26

首页 新闻 透讯 中枢 互动 中枢 基组 杂志 品牌专区 会员中心

把握电影斯特斯技术的有些争用

### 半月官网文章之星



面对市场需求不报。消费热点转移 厂商条价不断的困境 行业对于DY前景的信心已经濒临冰点 DIY的出路将在何方。"要不了一点年 贾多两年中关村可能就没有了。"北京思创来荣料技有限公司总经理同解对DIY市场已经失去了信心 而和他一样的悲观主义者 在中关村甚至在整个国内厂渠道中并不是少数 因为消费热点转移 市场需求不振 2010年初即开始笼罩在国内DIY市场上空的明耀 甚至让今年的署促也失去了原本的热度 一片 奏稿 的叹息声中 DY的出路在哪里呢?

### 网友热门评论 (观看更多评论请登录MCPLive cn)

蓝天翔燕: 还是DIY的自由度大、和果是游戏玩家、DIY是一个非常好的选择,我也是从组装电脑DIY这样一步步走来的

成吉思汗 DIY可以说是量身定做, MOD则是个性的体现, 品牌机只是意保修和外观为套点

ruohan1130: 支持DJY, 但DJY是兴趣, 是一种精神, 而不是一味追求品牌 高端、所以性价比也很重要

### 近期官同一等,逐步资资讯



### ◆工作良伴 明基BL2400PT显示器

美姓鄉 中中中

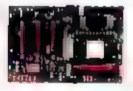
鄉VW2420H之后 明基果用黑镁症所(AMVA广视角面板+白光LED背光) 的第三波新品 BL2400PT如果上市。与VW2420H继续以往设计不 字 是 BL2400PT由于是证价商等与。如



### ◆全能健将 双飞燕G10-730无线骶标

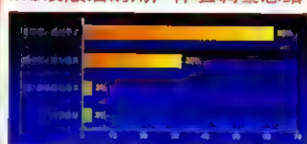
美压度 ★

简子24GHz / "我生与价格的过程"要加其创一族基础外的。于其主篇和功能的严酷也要得需发困难。不过准是不代表没有 MC / 原型工程师 专项及《现代》和G10-730% 定一款表现全在的企业。



◆风冷超频能手 七彩虹战旗C A890FX X7 V14 與\$ ●◆◆◆ 从该产品的型与就可以看出 这是 款果用AMD 890FX 芯片组 专为各作 AMD界是 II X4/X6等多核处理器设计在 设主极 7 。 不过,即至力极限主动于生生成的主极不,

### MC改版后的用户体验调查总结



前門排內 个就1 於 p m MCPLive cn 1 年 , 戶籍利與過級廠施 用戶使用新体验作 ; 原。 過程 从此為結果就任 ) 以至 。 62%於 · ' 。 知意敬于例而依然来,日常知 在 。 个 有32% 於由 "表 p 於 "以 但 不 。 而 之 有3% 字 。 。 查敬与"是以上 对 不 年 仅 有3% 字 1 表 一 平 。 好 通过多次共产 致 一 三 本 字 4 平 平 产 华 天成物是 的现在更 。 , 入於 1 至 4 至 不 对 入 。

### 群组话题 (member mcplive.com

### 颁友们该如何选择自己的Phone

自从北京时间9月2日凌晨1点看开意果2010秋季新品发布 今 并上了贩买iPhone手机的人热车。, 针对苹果iPhone手机 作用销 其他。两并没有恰以行毙 近期身为中国IT市场的领头 联想集团财绩推出了示Phone与OPhone。也许联想正是 一用以及款量量成为自己的方面手 然后打出 套罐中的组合 个土中上主果的iPhone领土盖到 目前 这厂款新品都等借着自 印,在的、业设计 华亚的界面和出众的性价比赢学了不少满 都老的效明 直对以下这些Phone拥有至的新品 族友仁又会做 生程的快择呢?

1 Phone 2 乐Phone 3 OPhone

我个人选择iPhone,因为iPhone的特点很鲜明 多点航空 强人的功能,配合MAC OS操作系统,可以比拟一台微型电影。并且

iPhone最大的表点就是拥有80000多个成!标序 《是《个教手机所无法比拟的。娱乐、前卫、强大的功能《就是iPhone的特点。(heku)

个人用过了GPhone、乐Phone和iPhone 最后的评价是 GPhone硬件和软件还不过关 多款机型都有 皮的鸟迹 乐Phone 是初生牛犊 但是android机型在软件应用上还是不够元善。iPhone 最人性化、功能最丰富 硬件最完善。但是在信号方面也有有点, Phone的问题。最后 还是iPhone+3G用起来最爽。(刘示字)

用惯了移动的手机。用3G也没打算换号 感觉还是OPhone 适合我 OPhone的中关对报价1700元 对于3G手机价格并不管 高 變便还可以支持下国货 可以真正在移动下使用3G智师和 也不必为了个1Phone将3G废掉 (kumi)

# 从中小企业特点

## 

在后金融危机的今天, 货币存量的充足已经让不少中小企业摆脱了去, 前年資金紧张的密迫局面。无论预算相对充格还是紧张, 对于企业[丁管理者来说, 更关心的往往是应减如何采购设备才能最大限度地增强企业竞争力, 提升企业管理效率。

前用PC对于中小企业来说,除了是必备的办公工具之外,很大程度上也关系到员工的工作被率和打管理者的维护故率。同时企业管理者也会考虑: 选择新设备带来的成本增加和替换旧设备后的效率增加哪个更合 早? 未来持续使用, 升级成本会对企业投资带来怎样的压力? 我们不妨将它分为三个层次来考虑, 性能、管理和投资回报。

### 智能的性能应对弹性的需求

中小企业用户对于商业机会的把提是 争分争秒的。机会的快速出现和消失,要求 企业具备强大的计算能力来把提这些机会。 具体到商用PC的采购来说,IT管理者要考虑 的是将有限的资金投入到性能强大但具备弹 性,"用的时候高性能,不用的时候很节能" 的商用电脑之上,就保证把提商业机会所需 要的强大计算能力,又能很好地控制使用成本。而从目前市场上的平台选择来看,今年上市的基于蒸粉尔酷客博说技术的酷客15/17系 列处理器的商用PC,就是符合这一需求的不 错选样。

### 智能的管理降低后续维护成本

相对于大型企业来说,中小企业用户面临的最大难题就是落后的IT管理水平与数量 日益庞大的IT设备之间的矛盾。中小企业往 往只有寥寥几个IT维护人员,预算也十分有 限,因此如何降低后续管理的难度和成本。 成为让CIO、CTO们头疼的问题。

在这种情况下, 打管理者渴望的就是能 让他们更简单, 更高效, 更安全地实现管理的



高效工具。英特尔今年推出的、采用酷客得 规技术平台的产品在可管理性和安全性方面 的表现都十分引人注目。基于第六代AMT功能的各种硬件级的选程管理功能。更是大大 拉近了IT管理者与商用PC用户之间的距离。

安全问题也是企业用户非常关注的焦点。有很多企业用户担心,硬件网络化后带来的病毒肆虐问题,以及这程管理带来的后门问题是否会造成企业关键信息的泄露、带来重大商业损失。在这方面、第六代AMT技术可以帮助企业大大地提升IT安全管理水平、同时也大幅度地减小了管理人员的工作量。而在实现KVM技术进行援报期间、管理员对用户电脑的控制也是受到用户监控的、若是遇到可能涉及机密的情况,用户随时可以中断管理员的控制、真正确保机密信息不会外泄。

所以, 无论从IT管理的角度还是IT安全的角度, 在中小企业用户所拥有的PC数量越来越大。管理任务日益繁重的情况下, 选择采用英持尔赔客博税平台的智能商用PC确实是非常明智的选择。

智能投资 快速回报 才是硬道理

越来越多的企业认识到,在PC硬件层面的投入其实不只是满足办公的基本需求。硬件设备的更新一方面可以提升办公效率,另一方面也可以节省使用成本。以山东沃华医药料接股份有限公司为例,其IT信息主管张鲁峰先生就表示:"采用获特尔博锐技术的积关产品,确实可以帮助公司减轻IT维护压力,改善IT维护成本,提高公司的投资报酬率、较好地达到了集团公司计划财务部时信息化投资的标准,得到了认可和赞同。"

### 综述

正是由于企业对于性能、管理和投资回报的综合要求越来越高、才使得如今的企业 采购不能再只是关注价格和信后即可。对于 CIO和CTO来说、确实需要更多地关注目前商 用市场管理技术的发展、了解它将对企业发 展带来的重要影响、因为这是未来提升企业 核心竞争力的重要一环。

和今主流的酷客牌锐PC机型已经具备 根丰富的管理功能,而投资并不比普通PC部 黄太多。这大大有利于中小企业提升自身的IT 管理水平、增强值心竞争力。



感受量 1118111111 自分时引持,

越来越高的房价让今天的我们往往 不得不进入蜗居生活时代。"笨笨"的。"老 ±"的台式电脑由于太占地方, 已经 "OUT" 物'有人甚至因此改投笔记本电脑的怀抱。 化笔记本电脑毕竟在屏幕和体验方面与台 入电脑仍有差距,大家还是渴望一种能够满 足蜗药时代生活方式的新电脑, 戴尔灵越 Inspiron One 2205和2310的出现让人眼前 元,它们就像两个与众不同的精灵,完全

颁唆了我们对台式电脑的抱怨。

数尔灵越Inspiron One 2205和2310 要融入符合潮流趋势的蜗居之中简直是 轻而易举的书儿 完全丢掉了米势笨重的 塔式机身, 拥有平板化家电外观, 采用了 一体化设计的它们可以完全摒弃传统电脑 所名的电脑桌 一下子就为我们的蜗居节 约1-2m'的空间,无论你打算将它摆放在 小小的书房或卧室,都能轻松自如,不但 如此,它还让我们完全不会被繁琐的线缆 所來鄉,整台电脑只需要一根电源线、让 桌面倍感清爽。

得益于采用了笔记本电脑的硬件配 五, 截尔灵越Inspiron One 2205和2310大 约6个小时才消耗一度电, 辐射也远小于传 统台式电脑, 是当之无愧的低碳环保绿色 小精灵, 而它们的多点触粒粒提升(可选)。 更是让你就算是想躺在床边玩玩《植物大 战僵尸》也毫无问题。当然 这也让家中不 懂电脑操作的父母可以很方便地上间、看视 频, 听歌, 炒股票了。

挑选戴尔灵越Inspiron One 2205和 2310一体电脑甚至完全不需要价辛苦地跑到

电脑域去货比三家或付价还价 通过截分值 得信赖的, 国际大厂独有的直销体系 价的 选择将不再受地域或与地供货的限制 直 接通过截尔网站或直销电话就能获得免费 的专家咨询 随心所欲地比较和选择戴介推 出的所有数十种配置及服务组合 计作真正 感受到VIP式的尊崇消费体验 而对于售后 服务来说,由于不经过经销商的售后服务环 节、也避免了推诿、拖延等情况、专业有役劳 的同时、更加值得用户信赖。

戴尔直销网站: www dell.com.cn

电话: 800-858-0567 (座机) /400-889-7176 (手机)







(数量有限、送充即止)

### 精盾K580-i3 D2/i5 D2/i7 D1

案特尔 位 pi 可保线2.4G 处理器 370M/

英特尔·(4) 4: N a 双线 / 536 处理器 460 M/

英特尔尔·迪/7智菲双线2.8G处理器640M

Inte HM55高色品片组

15 6" 8 年春1 [ D接触, 愈加\*

26 16 46 DERES 1 SERVE

AVIETA 16 GODDE TAN MO &

SOOG SATAGE CA

DVORW劇景光級

内置802 118/G小天找阿卡

内質130W像表現像久





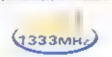
## ¥5199/5999/6999

VGA報告、閉合 读卡器、2×US820









1G GDDR5 GT445M置卡 DDR3-1333高速内存

### 精盾K480-i3 D2/i5 D2

英特尔 船傳/3叔核2 4G 处理器 370Ⅳ/

美特尔·航電与智能现场2.53G处理器460M

英特尔HM55高语总片组

14 0" 光界点。 D塊脂类屏。

2G DDM3 1333内存

NVIDIA 1G DOR3 GT425M题 卡

500G SATA硬度

DVDRW剩最光學

内监802 11B G N无线网卡 内置130W像未提像头

Intel GMA HD 初起双星电

1G DDR3 GT425M/

## ¥ 4499/4999

19日 HUMI高市输出、e-SATABUSB 20元合换口、RL-45、VGA输出、图像一键多层。2×USB20



DDR3-1333高速内存







養協全色 巧克力組織 1G DDR3 GT425M显卡 確定可靠的散熱系統

### 精盾K470-i3 D1/i5 D1/i7 D1

基特尔·华格13项462-46处理器 370M/

装物尔尼森西岩市双线2500处理路460W/

英特尔尼赛(7型前双核2.BG处理器G40M

Intel HM55商速港并创

14 0" 表 ,, 点 LED跨線 廣係\*

26, 26, 46, 0083-1333内存

ATLIG ODR3 HD5730显示(高频版) 500G SATA(+ A)

my town to be the first

内置802 11B'G'N无线简本

内置130W徐素摄像头

1G DDR3 HD5730独显



¥4699/5199/6499

B 、 HUNT高水路出 e-SATANUSB 2 O混合排口、VGA输出、读丰器、3 × USB2 O、











6芯5200mAh电池

金属铝拉丝外壳

1G DDA3 Hd5730显示 DDR3-1313演进内容

### 青盾K360−P61 D1/i3 D1

英特尔奔腾 双核2 0G处理器P6100/ 美特尔·高睿/3双核2.4G处理器 370M

用菜Vindows 7種性系質

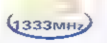
Intel HM55萬速芯片绿 13.31元亮点LEO時間宽厚\* 2G DDR3-1333内存

320G/50DG SATAPF 盘 内置802 11B/G/N无线网卡

200

## 3499/3999

HDMI為清賴湖、e-SATABUSB 2 0混合接口、VGA瑜伽、四合 读卡器、2 × USB 2 0





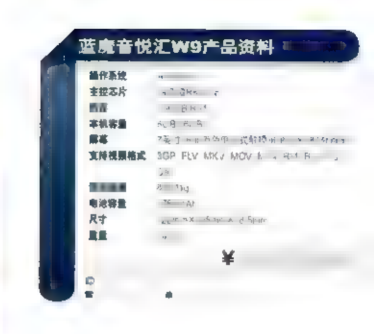




正应往作系统 铝镁含金外壳 DDR3-1333高速内存

6200mAh大容量机池







# 平板-平价-不平凡 蓝魔音悦汇W9

Text/丰台顽石 Photo/CC

最近压肉知名的数码播放器厂商品盈雅出 子宫悦汇W系列。平板电脑。其中将载Android 21系 统的7英寸产品W9假价还不至 π 豆马成为众 人关注的焦点。

作为 款针对大众用户设计的入门级产品 W9在外形设计上并没有任么值型挑剔的地方。它 吸收了很多之前蓝魔在高清PMP1 的诸多设计 如整体造型颇有音悦汇T9的流线型风格, 不过 有将音量调节键拆分开 具与菜单功能键保持了 较远的距离。用户在盲操作时不易搞混。W9的选。 框制 育青尽管采用了不同的材质 但表面具有相 同的类似绒布的硬光磨砂质感 不仅看上太够档 久 五二避穿属下难有区指领, 此外 W9的机身 重量为345g 相对于iPad的680g只能算轻了级。 减轻了里行的产担

拥有Android 21移动操作系统天疑是W9最大 的委点 这意味着现有Android软件在理念上都可

以为W9所用。我们试着用W9为点新度。视频等。 户网站 除了文字小 号外网页效果和电脑显示 相差差几。QQ聊天 访可微博 发电子邮件等网 上应用更不在话下 为了充分了解这款严重, 我 们整理了几个人家此较美心的产品问题并给予 解答.

O: W9的硬件性能如何?

A: 这款产品采用了端芯摄RK2818方案、主 醒顺高可达624MHz,支持720p高清视频解码。 Benchmark 1.03的CPU测试成绩为311分。

Q. 到哪儿去下栽W9的软件?

A: 主要通过Android Market以及安卓市场等在 线软件商店进行下载。

O: W9可用的软件多唱, 是否收费?

A: 目前Android Market中的软件数量已经超过 10万 其中有不少是免费的。

O: 这款产品支持多点触控操作吗?

A: 从评测祥机来看, W9采用的是电阻式触摸 歼,且不支持多点触控操作。

辅试煤纸 BenchMark 1.03 Granhics 69.2 CPU 295 677 Memory File System



收工精致、软件丰富、性价比高。





# 余音袅袅,绕梁三日 华硕N43J解析

ar ar deta

SYSmark 2007 Preview

170

PCMark Vantage 5693

Mobilemark 2007

225mm246

3DMark Ventage E11555/P3372

Farcey2 346 度债长文 33

生化危机5 36.3 街头爾克IV 65.8\*\*

港行者-普里皮亚维的呼唤(OX11) Day 345

Night 38 4 Ram 4 SunShalts 21 3

**美量2.1(DX11)** 117 **失落果绿2(DX11)** 64 1第553萬的大 360 768 中等馬馬

Text/Campreal Photo/CC

是 N43J不到8000元的售价要平易近人得多。

### 震撼听觉

N43J最大的特色莫过于其出色的声音表现能力。如果打开本机屏幕 相信大多数人都会注意到C面上方正中央 屏幕下方位置的银色模块。不过 这并不是你所想象的电池模组 这个硕大的物体其实是B&O ICEpower的音响系统。

华硕在N3系列笔记本电脑上提出了华硕 "美声大师"音效设计标准 (Sonic Master)





2 产业设计标准是由华延研发团队 人 发并获得B&O ICEPower 音效系统级 无从证的 套广整音效能决方案 九 Kノ河, \* 入城嘉美的笔心本电脑音 双 利用重力上 这 音效设计标准 包括精管的Sonic Master Lite 基礎版的 Sonic Master & 及 & 华版 依 Sonic Master Premium 种级为

N43J通过的 是其中间级别的 Sonic Master认证 通过硬件和软件 必管产 化工具未必到提高音效的 的。@ 作 升 直 产 采用 了符合 B&O CEPower以山的杨声器及音频解码 盛 了符合私、人名。了26cc 普通笔记本 上丽在 沙兰县 标通常在20cc~25cc之 一、八門杨市務直径与普通产品一样。 都只在20mm 但N43J的放大器功率达 全12.5W 较同类产品最多2W的放大器 J. あんご有 四 优势 它还采用了铝 全压材 生产者以扬声器无的设计 有 素減 9子与音传输 32程中的族音失真 ↓ 21代久 ,占 举两马。



(1) N43, # 11 B80 ICE Power 18, -- 24

软件 / 有N43J也有绝 舌儿, 作为 作 依何 Sonic Focus包含了六大功能。 Adaptive Dynamics Refinement System能 够不靠气衫 音乐 游戏中被压缩后的 等源。配个于以提高VolP语音通讯软件 的过去清晰度Vocal Clarity 确保青晰度 及保真度。Adaptive Volume可以智能支 1. 画拳电影 音乐播放音。 藏少手动 贸复高整音;操作 氟够虚拟环绕立体 声效果 提升扬声器及耳机清胁度的 X Matrix 与之间配的Extrapolator则会在 立体声向多声道切换时利用声学模型 计算模拟前方部环绕音响环境 加上 能够加强低音效果Virtual Base、尽管功 能繁多。你软件界面却出人意料地简言 易痒。即使是入门户户也能够很轻松 地上手.



① 界面简单对邻的Sonic Focusion

我们使国蝎子乐队与德军柏林 爱尔交响 乐石合作的名词 (Still Loving) You》来考察N43J的声音下成量力。它发 出的声音嘹亮王争。中唱特有的高广嘹 身的嗓音被表现得基惠水致 重在中司 摇滚乐与交响乐的合奏部分 你依然能 够准确地区分各种复杂乐器的声音和

### 音响之王B&O

B&O Bang & Olufsen) 是 家专门从 事音响产品设计和制造的丹麦公司 由两 位创始人Peter Bang和Svend Olufen创立于 1925年, 其第一款具有影响力的产品当属。 采用交流电站收音机(当时收音机还通过) 电准供电) 随后 在数十年的发展中 8&0 凭借其有别于主命产品的设计逐渐建立了 其在音响系统领域的影响力。ICEpower》。 是B&O与Karsten Nietsen博士共同成立的合 资公司 专职研究并设计D类功效, 如今 它 的客户不仅包括了奥迪 阿尔派 阿斯顿马 丁这样的高端客户 星的手机产品中也 有40%采用了它的产品。



大体来源。相比普通笔记本电脑在这里 高音泛力 含奏混沌的表现, N43J的声 育表玩能力好了不是一丁半点, 更大年 积的扬声给当盆及更大: 多年 页大部 也使得N43J具有更大的能量。 結算超過 量遇到最大来播放生影的分爆毒重 依 然不会出足破音层象 我生运为N43J的。 声音表现甚至要好于处于主流自 ', 以内的便携式育箱 海学、本土成当符 的现有水平东说 N43J公 L产户 "《以 让你有「绕梁 上 区域之」

### 完美视觉

除了出色的声音表现能力 N43Jtb 给我们带来了不俗的被是体验 木电 支持华硕独有的Video Madic技术 1 易 包含三个方面 零亮点保证 环保LED 背光屏及Splendid屏幕故术技术

这其中对于1,17、最美56年寸 能是LCD无点而作 元 高保证 [24] 并笔记本·己物难 家敢。做出.以 承著的厂商。用户完全,以成心购入。 由于背光源还是采用了中光LED N43。 的实现NTSC色域等主人40%左右。同其 他笔;本电脑处于后,水平产支有体 了少量专业多兴致域的图形 作先 智 **連笔记本电脑的色彩表**览能力, 1 支 有什么区别。都停留在一个柜对较低的 范围,不过 华硕还是试图通过软件的

方式來提升N43J的画质。借助Splendid 这个软件来调节画质,用户可以将DVD 的清晰度提升HD的水平, 同时, 它还可 以让视频在不同的屏幕比例及帧率之 间进行转换,

为了让用户获得更加完美的视觉 体验, 本机的状态指示灯也经过了优 化。键盘右上方的指示灯与C面融为一 体 柔和而富有意境, 触模板下方的状 态指示灯则位于水平面上, 按照正常的 使用习惯 即人的视线与C面有一定夹 角的时候,指示灯并不会喧宾夺主,只 有在视线与C血垂直时才会略感晃眼, 对干那些不喜欢在看电影时被指示灯 吸引了注意力的用户来说可是一个好 消息。



具有开关功能的值像头

N43J还有一个比较特别的设 计——它那位主屏幕顶端正中的摄像 头具有开关, 用户可以拨动这个开关来 料付揭像头,这在一些私密的视频聊 天中还是很有用的.

### 优雅外观

N43J采用了银色铝合金作为A面材 质 表面经过了的丝处理,极霜质感。 侧边设计采用了波浪流线型设计, 无 论是屏幕打开还是合拢都显得舒展大 气, 再加上银色的外边框与黑色的内 衬相结合, 营造出一种浑然天成的气 质和韵味, 也正是凭借这一独特的设 计, 华硕的N3系列笔记本电脑也获得了 2010年 iF China设计大奖。

N43J的D面设计也独具匠心—— 你会惊奇地发现竟然找不到 颗螺



侧边采用独特的波没流线型设计

丝! 那么, 怎么增加内存或是更换硬盘 呢? 原来, 设计人员巧妙地把固定硬盘 舱位的螺丝隐藏在机身中部的圆形抗 滤橡胶垫下, 又将固定内存槽位盖板 的螺丝隐藏到了垂直面上,只有取下电 池才能看到。这样, 就避免了将螺丝裸 露在外, 使得整个D面浑然一体, 充满 整体感。

N43J采用了6行传统式键盘、按键 键程适中 敲击手感舒适柔和 比较符 合评测工程师的口味。不过, 敲击时键 盘略有轻微的晃动,相信仍有可以提 高的余地。触摸板相对金属材质的腕 杆略微下陷, 避免了文字输入时手掌容 易误触触摸板现象的发生。手指在拉 丝处理的触摸板表面移动还算顺滑。 不过,左右键融为一体的一体式接键 键程较短,加上按键表面打磨得较为 光滑 操作感相对就不那么好。

### 急速性能

N43J的配置也相当强劲, 采用了 主频达到2.53GHz的酷睿i5 460M (最高 可加速至2.8GHz) 与2GB内存的搭配

同时也配备了500GB容量的7200r/min硬 盘及DVD Super-Multi。本机搭配的GPU 则是NVIDIA最新推出的支持DirectX 11 的GeForce GT 425M 具有96个CUDA流 处理器。GeForce GT 425M作为NVIDiA 未来一段时间中端市场的主力, 我们 已经在多款新近推出的笔记本电脑上 见到这款GPU了。本机也支持NVIDIA Optimus显卡智能切换技术, 能够根据 负截环境的不同自动选择集成显卡或 是独立显卡.

凭借较为强劲的配置, N43J在同 档产品中具有相对出色的性能水平, 它 在3DMark Vantage的Entry及Performance 测试分别获得E11555和P3372. 在基于 DirectX 11的几项测试中, N43J在中等画 质时基本可以保证游戏流畅运行。华硕 向来比较重视笔记本电脑的电池续航 力, N43J也不例外。在搭配默认48Wh的 电池环境下,它的电池续航时间超过了 三个半小时, 显然, 无论是追求长电冲 时间还是高性能的用户。它都可以满足 渐求.

与此同时, N43J的接口也相当小。 高。机身左侧从远至近分别是RJ45 HDMI USB/eSATA, USB 2.0及麦克风和 商频输出接口, VGA和多合一读卡器 分别位于机身后方和前方, 机身右侧 除了一个USB 2.0接口外 还配备了一个 蓝色的USB 3 0接口, 可以提供十倍于 USB 2 0的传输速率。不过,由于接口 数目较多 我们感觉接口之间稍微有些 "打捆堂"。

M C点评 在PC的众多组件当中,音频设备是最受漠视的部分,这从创新的沉 沦可见一斑。笔记本电脑对声音的漠视更是到了一种无以复加的地步, 大多 数所谓的以多媒体娱乐为导向的笔记本电脑,除了音量略微大些,所回放出来的声音 效果说成是在"强奸"我们的耳朵也不为过。正是笔记本电脑厂商们的不作为,造就 了便携式音箱市场的红火。好在终于有厂商开始发现并纠正这个不良现象了。客观而 宫、按照比较带刻的要求,华硕N43J的声音效果还是有可以提高的余地,不过、相比 市场的普遍状况,我们就不得不承认这已经可以称得上天籁之音了。我们希望华硕能 把这样的设计推而广之, 扩展到其他产品上, 使之成为华硕传统。我们也更希望N43J 这样的产品能够刺激业界, 使得发出优美的声音成为笔记本电脑的基本目标, 而不再 是目前这种无所谓的态度。过而能改,善莫大雅。 📓



# 软硬皆施 神舟精盾K360 i3

Text/Campreal Photo/CC

武戏特 SYSmark 2007 Preview

**PCMark Vantage** Mobilemark 2007 E3148 30Mark Vantage 生化胜机5 衛头間至 V 3.03 写在汉雪均均360-788 中等年度

基丁都香的色 常己木土四丁華已经成力 了市场上流 随着销工的培怀 价格市 路 走低、在年中的时候还需要5000元~6000万 刘今已经滑落到4000元左右,公人不得不感 叹 才是我不明白 只是这世界变化太快 長便女此 主流14英寸自留容i3笔17本年脑 切約支要4500元本イ。東方经防衛13英さん 生价格气会更高。因此一当得知13英寸的神柱 精盾K360居然 、要3999元时 确实勾起了我 7 浓厚的兴趣《这样凭的价格》能不能了"值 不值得 双光着急 看完本文局 你自然会想

1,81 1

不同于推扫笔, 本和《传统》外入转, 1 厚重的印象。稍循K360 i3个人名第二、秦元。 相当的典雅精致一个同时是的A在表面。 · · 伴しとを理 輔以で病的銀灰色体横き 低滴云叠,从侧面右 冠幕 杜乌甸 / 4 / 1号 - 計分組合成 全整体 5 与マサ集在30mm 形似,"子"自身影影有几分。《本 并和 韵 , 人不再得将许 ,华延联母至 表 表 终。精马K360 i3预装软件的发行商业出了。字 群務 这款产式其实是由5个元分系。





来的和硕 (Pegatron) 代工生产 产品的做工品质完全值得信赖。当然 这款产品的外观设计也并未尽善尽美。A面的金属表面比较容易沾染指纹 爱美的用户最好随身准备 张擦拭布。

这款产品的屏幕与机身之间的贴 企采用了时尚流行的磁力吸附合盖技术 摒弃了老式的锁扣式设计,有效地 避免了锁扣易坏难换的情况。屏幕转 轴阻力适中 机身和屏幕的夹角最大可 以达到145度。

本机采用了六行式传统键盘,但键帽采用了与悬浮式键盘类似的键幅与一般传统式键盘下宽上窄的设计相比,这样的键帽表面积更为宽大。 世操作感更好一些。键盘的键程较为适应。不过,我们感觉健岛的稳引度还可以进一步提升,如果用力敲击的话整体还是有所驱动。

它的多点触控触模板表面经过磨化少年 移动比较流畅 即使指尖潮湿 不会影响使用体验。触模板尺寸达个了875mm×428mm 在13英寸笔记本 电脑中已经算得上是相当交出的指标了。触模板按键则将左右键融合在 起,按键的键程有些偏短,但还在可以接受的范围内。炫光电源键设计则是 木机的,其情之作。按键的周围采用白色冷光游修饰。旁度柔和适中 接键四周 定月圆弧过度 与上漂的机。身边缘形成对感的流线造作。

精活K360 的 為 各了上点的酷毒 3 370M处理器 主频达至2 4GHz, 目前低价价的笔。本电脑 般都只采用最多320GB的硬盘容量 精质K360 的则采用了500GB的硬盘 完全能够满足即使是最高刻的用户的需求。配置上的主流水平使得它的性能也处于平均水平由于采用的是处理器所集成的Intel HD Graphics显长 它并不适合喜欢玩游戏的用户。不过 这便是使得它的机身发热较小。56Wh的电池容量也使得它的电池续航时间达到了4个多小时,同时

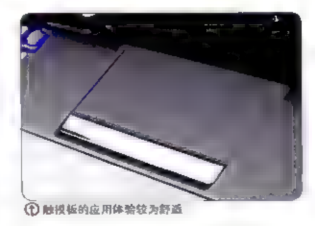
它的裸机重量只有1764kg (包含电源适配器及电源线在内的旅行重量也仅有216kg) 非常适合注重移动使用的用户,这倒是与其有些偏重商务的定位相符合。

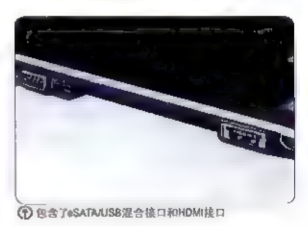
根据我们的经验 低于4千元的笔记本电脑基本都没有预装Windows操作系统 给用户的使用带来了不便。精 盾K360 i3预装了Windows 7家庭普通版操作系统,方便了用户的使用 值得赞赏,考虑到本机并未配备光驱 神舟也预装了两过天晴一键恢复系统,方便用户快速恢复系统。当然,与其他厂商相比 神舟在软件方案方面还是较为 顛前 仍然有提高余地。











MC点评 在测试精盾K360之前, 评测工程师多少还是有一些担心, 低于四千元, 并且还是13英寸的笔记本电脑真的可以买吗? 出人意料地是, 神舟面对我们的质疑交出了一份还算不错的答卷, 良好的外观设计和使用舒适性, 较好的便携性和电池续航时间都使它能够满足自己的产品定位。更难能可贵地是, 精盾K360还改变了低价笔记本电脑向来没有预装系统的尴尬。如果你不是一个在乎品牌的实用主义者, 这款产品还是相当合适的。





# 享受惬意时光 台电T720平板电脑全接触

Text/双 子 Photo/CC

甲脑这类产品, 以外出旅行为例, 换作以往我 1.肯定会带1 台轻便的笔尺本电脑 以满足 随时。网 打发无聊时间的需要、诚然 笔记本 电脑在性能方面的确有着其它移动互联网设备 不可比拟的优势 不过 若你只想拥有一次轻 18 松雯意的旅行 及必要是分追求专业 款在 **幹便与実用と同拥有极佳平衡的平板电脑**が 矣,当然了 愿意花数,元帐人至板电脑的人 终究是少数 因此我们将广学投向了那些价廉 物美的产品。是達合电程技针对旗下T720系列

平板电脑进行公测 不至 元的报价还算相对

感谢苹果iPad 让人们得以重新重视平板

价廉", 至于"物美"与否、我们自然充满了好 奇与期待。

### 简洁时尚的外表。

作为 款经常与手指亲老接触统。"。 T720末用了时下流行於全所触控操作。5,以4 按键布局方面显得简洁引了 除了宫气 四"一十 源开关键 菜单及返点键 Home划外 机型 国也找不出任何机械接键 几乎,亦有操作都。 必通过触控屏幕来完成, 机母底部间,置的正元 设计带来优良的握持手感 配合黑色镍铁合金 面板 整体显得商务味 足。 般来光 板桌

| Reucumank , 63 C | PUsiniti | UC 599 |
|------------------|----------|--------|
| 御成城              | RK2818   | RK280  |
| Total score      | 293 7    | 152.0  |
| MWIPS OP         | 35.2     | 10.5   |
| MWIPS SP         | 19.3     | 11.6   |
| MFLOPS DP        | 3.6      | 20     |
| MFLOPS SP        | 6.1      | 2.5    |
| VAX MIPS DP      | 17.3     | 7.3    |
| VAX MIPS SP      | 16.8     | 0.6    |





脑的屏幕在7~10英寸之间。而T720选 择了7英寸这 尺寸, 正面屏幕占据了8 成以上的面积, 力求在便携性与实用性 之间找到平衡 让使用者在拥有最大视 党享录的同时 却感受不到大尺寸的笨 重厚实感, Home键所在的一侧提供了 数个接口。如MicroUSB Micro SD Mini HDM,等。不过、由于产品的主要诉求不 同。T720未能做台电高清PMP那样附送 带HDMI线的大礼包、故用户需要另外 购买。出于成本考虑 T720的背点采用 了塑料材质 表面经过类似钢琴燃漆 I 艺处理 防划防乱性不如金属外壳,为 此台电附送了一个皮套以方使用户随身 拟带,不过,我们还建议台电工程师在 机身背部增加一个可收放的支架杆 使用时轻轻拨开即可,非常适合放在桌 子上观看电影或作为电子相册使用。

### 体验随身互联快感

正如iPad有Wi-Fi版和Wi-Fi+3G版之分, T720系列也采取相似的产品锭略, 分为T720-Wi-Fi和T720-3GE, T720内置的无线通讯模块最高能够支持IEEE 802.11g标准, 凭借其无线网络功能开机之后会自动搜索周围可用的无线AP Android虚拟QWERTY全键盘在输入密码时非常便捷。对于内置了3G模块的T720-3GE来说。不但可以通过Wi-Fi连接网络,而且将CDMA2000 1x EV-DO网络制式的中国电信夹翼3G USIM表插入机身即可通过3G连接上网。

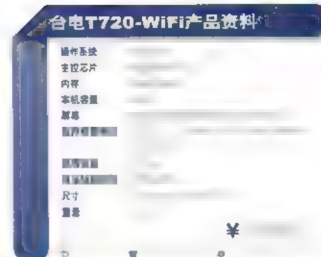
目前有不少入门级智能手机及MID 还在使用Android 1.x系统、而T720采用了Android 21版系统,让人有些喜出帮外。通过Android Market下载并安装上QQ MSN、开心网、新浪微博等客户端,用户便能使用这些热门应用了。结合搜狗拼音输入法,虚拟QWERTY全键盘,可快速输入文字,真正能够体验到随时'偷菜' 抢车位 的那种快感。在我们看来 T720最惬意的应用莫过于用来浏览网页,得益于自动缩放功能以及800×480的屏幕分辨率,显示完整网 页时不会因为字体太小而看不清。或许有人担心由于Android 2.1不支持Flash格式导致在线视频看不了, 其实不然 只需安装土豆网, 酷6网等视频网站的客户端 照样可以实现视频在线播放。

### 揭开性能背后的秘密

为了应对Android系统带来的挑战 T720采用了全新的瑞芯微RK2818芯片 主频最高可达624MHz, 比上一代的瑞 芯微RK2808(主频为600MHz)有所提 升。 相据密料介绍 RK2818芯片采用了 ARM926EJ-S处理器。同时集成了数字 信号处理器(DSP)以及专门用于影像 视频 图形的加速技术, 众所周知, 性 能是当前入门级Android产品的最大瓶 领 那么RK2818的实际表现究竟如何 我们从客观和主观两方面进行了测试。 在Benchmark 1.03版中, T720的CPU项目 得分是2937. 化主频为600MHz的高通 MSM7227(用于HTC Legend手机)的成绩 高出近100分。流畅的操控和软件运行 速度能够极大地提高用户的体验感 从这一角度来说T720很值得一试。相比 之下, RK2818的游戏能力很一般, 有待 进一步优化。

### 它还是高清播放器和电子书。

作为一款功能强大的平板电脑, T720的视频播放能力同样不容小觑。 得益于RK2818芯片的强劲性能,让T720 拥有了流畅解码720p高清视频的能力。以一段分辨率为1024×576的「8D-RMVB」视频为例(平均码流1.3Mb/s,峰值码流13Mb/s)。播放十分流畅、没有出现丢帧或音画异步。事实上大多数网络视频的分辨率不超过1280×720。因



此大可放心地将各种RMVB. AVI、MP4 视频拷入T720中直接播放。此外, 通过 T720机身上的Mmi HDMI接口, 用户还能 将其播放的影片输出到平板电视机, 与 朋友 家人一同观看。

这款7英寸产品还是一部电子书 通过内置的电子阅读软件就能享受到 彩屏阅读的快感。值得一提的是,该软件支持字体大小调整,插入书签等功能,还有动态翻页效果,而内置重力感应装置则会根据用户的阅读姿势自动调整文字的显示方式。



① 第声器位于机分价部 音质令人满意。



① 机身上的接口一应但全 其中Mini HOM 接口是苹果 Pad所不能提供的。

MC点评 受制于成本,没有采用电容式触摸屏给T720-WiFi留下了一丝遗憾 (T720-3GE采用电容式触摸屏),但这并不影响台电T720系列成为人人都能用的平板电脑。更何况,它还是一部人人都用得起的平板电脑,相比那些动辄数千元的同类产品显得更有诚意。当然,在这个价位上还有iPod、手机以及电子书可选,但要让我们来选的话,台电T720系列无疑是最佳选择。[2]

MCP.VC



# 质感商务 三星QX310预览

TEXT/PHOTO sharkbail

顶高和腕托处褶罩 CHYS I PRIKE 铝个金树质 

无边框显示屏设计 止OX310的8面黎 体感一流 预且更 为明确

内首州驱宪签了 GX310的功能 更 好地展现了QX310 的全能矩位

要说近来动作最频繁的笔记本电脑厂商, 那 肯定是三星、娱乐能力出色的RF "领航" 系列和 个性时尚的SF "美人鱼" 系列齐齐亮相, 当然了, 与它们一起面世的还有针对高端商务人士推出的 QX 「倾城" 系列、

虽然名称方面多了一个 "X", 但QX仍然归属 于经典的Q系列。而且与Q系列的其他机型一样以 全能为设计重心, 只是定位比起原来要害上那么 一点。所以, 我们在QX310上可以看到三星笔记本 电脑不常用的镁铝合金机身, 而这样的设计除了 能够提供更好的保护作用之外, 还可以通过金属 材质独有的冷峻和稳重让QX310外观更上档次。 而且拉丝工艺的外观处理让你不必担心QX310会 成为尴尬的指纹收集器。

既然是全能机型,那么QX310在便携性和整 体配置两方面当然都有拿得出手的活计。331mm

×236 4mm×27mm的机身尺寸和1.99kg的机身重 量让QX310在携带外出时不会累赘不堪, 而且这 样的表现在整个13英寸笔记本电脑中也算得上中 上水平。硬件配置方面, QX310采用了Core 15 460M 处理器,最大4GB内存和500GB硬盘,而且搭配 了NVIDIA GeForce 310M独立显长 (支持Optimus显 卡切换功能),完全能够轻松应付文字和表格处 理 PPT制作之类的办公操作, 即使是想运行3D 游戏也没有问题。值得一提的是。QX310还内置了 DVD-SuperMulti光驱,这在13英寸机型中可是越来 越少见了。

唯一的问题在于价格。9499元的官方报价看 上去有点非诚勿扰的意思, 不过QX310到底有没 有遵循 "一分钱一分货" 的不变真理, 我们觉得 还是要通过近期安排的相关测试来说话, 敬请 期待。🍱

# 更小更强更亲民 苹果新MacBook Air 全解析

"如果将MacBook与iPad相结合、会得到什么?这就是答案"

TEXT/PHOTO sharkbalt

# 全新MacBook Air的五大惊人之举

### No.1 全闪存设计

在去年发布的第一代MacBook Air上 我们还能看到120GB容量的传统硬盘 不过新MacBook Air、不论11.6英寸还是13.3英寸型号)的存储设备只有一个选择 那就是对存,除了具备更快速 更多静和更安全的特性之外 全闪在设计还有更小巧的好处。根据苹果的说法 自接将内存芯片设计在主板上所占用的空间 比传统硬盘少90% 这对MacBook Air这样 寸土寸金 的超轻弹机型来说不足小数字。

### No.3 极致轻薄

依然是精准的Unibody一体型机身设计,只是比起上 代MacBook Air 新MacBook Air的 身材 保持得更好 些. 11.8英寸型号的机身重量仅为1 06kg 13 3英寸年号的重量也有1 36kg的基础上继续优化到1.32kg 而最让人吃惊的是机身前端最薄处只有3mm… 虽然1 7cm的机身后部最大摩度让3mm设计有取巧的嫌疑 但如果你也跟我们一样喜欢打开整脚以抬高键盘进行使用的话 那就肯定能领略到键盘位前低后高的好处。

## No.2 长效电池

从将一大半机身内部空间都分配给了电池的设计你就能看出新MacBook Air在电池领航方面做出的努力有多大,如果苹果没有夸大具辞的话。11.6英寸的新MacBook Air将能够持续使用5小时。13.3英寸的两一点是更是能坚持7小时,更夸张的是一在休眠模式下新MacBook Air的电池能维持30天。也就是说你基本上用不着为了省电允关的新MacBook Air 即使是在一次精彩的长途旅行或者性碌的出差了作之后。回到家里你就能飞快地叫醒它。

# No.4 出色的图形性能

单就规格来看的话 NVIDIA GeForce 320M独立显示并没有太多做人之处 不过把它与超轻薄笔记本电脑结合在起就很难得了。毕竟要想在超轻薄机型主体验到与主流尺寸独显笔记本电脑(采用NVIDIA GeForce 310M独立显示)相似的3D性能 除新MacBook Air之外 别无分号。

### No.5 强大的Multi-Touch触控板

大家对多点触控肯定不陌生 很多笔记本电脑和手机上都有它的身影 而新MacBook Air体现的则是目前多点触控功能的最高水准。最多四指同时操作 共10种快捷功能 Multi-Touch触控板足以为用户提供银方便快捷的操作方式只要你能记得住这么多手势。



除了以上5点之外, 新MacBook Air 还有一个转变让我们心动不已 实惠的 价格 及错 最低7998元的价格在现在 所笔。本电脑市场上并不低 但是比起 、类产品动辄万元以上的价格 前 代MacBook Air报价)无疑要平易近人

内存 显示 无线网络

扩展接口

机器尺寸

机身置量

, .

File

得多。再加上众多顶尖设计的支撑新 MacBook Air的价格配得上 实惠 二字。

£ 2 00

ा र र ग गान

有些遗憾的是 新MacBook Air继续采用了上一代的英特尔酷睿2超低电压处理器 而不是最新的酷睿!系列这或许会成为新MacBook Air的性能瓶

颈所在。至于这样的处理器配置对新 MacBook Air的性能表现有多大影响以及新MacBook Air的实际表现到底能不能像官方介绍一样让人惊艳的问题我们打算在近期安排试用报告为大家给出答案还请诸位耐心等候。

# One? More Things! 11.6英寸MacBook Air内部探秘

TEXT/PHOTO 黄春暉



罕见的内 5 角螺丝,对拆解工具要求很高 逐次很高 下来很轻松

如果说外观优劣取决于设计师艺术细胞的多寡,那么内在好坏则是体现 T程师智慧和能力的最好舞台。虽然这个舞台有些冷僻 少有普通观众 但其上的精彩有时却不容错过,尤其是当主角是新MacBook Air,而观众是我们和我们亲爱的读者的时候。

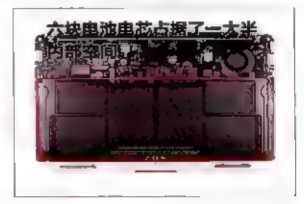
没错 我们打算与各位一起将那鲜亮的新MacBook Air看个通透,除了借花献佛地奉上这些我们收集的详尽的拆解图片之外,我们还想通过它们来了解新MacBook Air在拆解难度,升级潜力 电磁屏蔽性能 绝缘性能 力学可靠性散热性这六大方面的具体设计。为了准

确表示新MacBook AII在这六个方面的水平 评分就自然而然成为不可或缺的一个步骤 而每个方面的起评分为5分。

对新MacBook Air (具体为11.6英寸型号)进行拆解的源序比较常规,先把底壳背后肉眼可见的螺丝拆下就可以揭开整个底壳。不过内五角螺丝比较罕见,要找到称手的螺丝刀有些困难。把8颗螺丝去下,背板就可以顺利揭下了。与iPad不同,新MacBook Air没有在背板上设计暗扣,这使拆解变的较简单。

揭开背板后就可以 看到新MacBook A r机与 内部的整体布局了, 总容 量为35Wh的内置键聚合物电池差不多

占了整个机身空间的2/3,可以看出新 MacBook Air依然延续了MacBook看重电





不得意品。「的設計理念、电池的拆卸比较品。」 取下5颗螺丝之后就能将电池整个取一更换和维护虽然比起大多数以入自场拆卸的电池要原筑一些。但也不少未增至看以一下。

新MacBook Air采用的 使盘存储介质是东芝的 特制SSD模块,通过Mini PCI-E接口与主板相连。该SSD模块主 少 4颗16GB对存尽户 SSD控制器和 缓存组成,质量只有10g左右 厚度只 有2.45mm,比上一代MacBook Air采用的 512mm厚度SSD模块还要薄得多。这样 价,协块短期内几乎没有可能出现在零 生市场上 机购买低容量版本然后自行 升级人容量SSD硬盘的想法就难以实 13





振下3颗螺丝之后 散热风扇就能单独取下. 拆热风扇就能单独取下. 拆下风扇后. 最容易积累灰尘的散热鳍片的内侧. 已经可以用小刷子清理了 这意味着拆机新手清理灰尘的时候不需要拆下热管 也不用碰着片 省力省心, 相比传统的MacBook机器 新的11英寸MBA的散热风扇更加小巧精致.

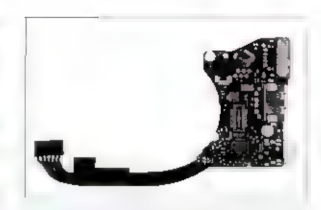


振下散热结构后 就 能看到扩展接口电路板了。 "时,在这块扩展电路板

上,我们发现前一代MacBook Air和Mac mini使用的CIRRUS 4206ACNZ音频解码 芯片被放置在了耳机输出口附近的小电 路板上 远离供电模块等强电磁波发射源,耳机接口和声卡芯片独占 片PCB 的设计 最大限度降低了电磁干扰对音 原体损害。







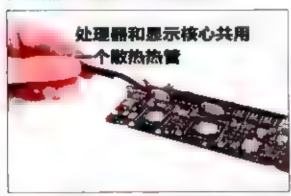
拿下扩展电路板, 新MBA的主板露出了真容 约细的主板通过3颗螺丝片, 走

在基板上 与之前我们所看全的MacBook Air一样 CPU和GPU的散热片仍是直接 固定在主板上与CPU/GPU相连。遗憾的 是,与前一代MBA产品一样,内存同样核 固化在主板上,想要升级是不可能的事情了。看标识可以知道 这是小少 达的 DDR3颗粒,新一代的11英寸MBA提供了 2GB和4GB两种规格的内存供选择 我们的建议是直接在购买时就选择4GB的型号吧 升级与扩展性都不佳。2分

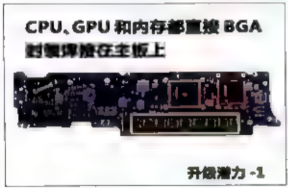




CPU/GPU的散热片各 有四颗螺丝 拆下之后 在 CPU和GPU的四个角上可以 发现不少封胶 对于将CPU都固化在主板 上的新MBA而言 固化封胶可以大大降 低芯片脱焊带来的危险, 不过在维修时 就得费 番功夫才能将其取下了。这块 散热片非常轻巧, 据说仅10余克重 不得 不让人感叹苹果的设计功底十分深厚. 当然,使用超低电压的Intel CULV处理器也 大大减少了散热压力 值得加分.







要拆下新MBA的音箱 有点麻烦, 需要借助硬塑 料(请勿用铁质 I 具以免划 伤音箱)卡片上具来帮助,新MBA的音箱 很小, 估计其功率会是1W~2W, 音质如



何现在无法判断 等评决之后再为大家 献上。



触摸板的下方是多

点触控控制电路板。很明 显 这里可以看到接地的 意图。力学上,这两个弹片是用来固定 触摸板PCB的, 电路上, 它更重要的作 用就是接地。仔细看可以发现,这两个 弹片和触模板PCB的接触面是铜质的。 这样一来, 外壳和触摸板就导通了, 配 合其他的电路设计, 就形成了一个接地 的回路。通过拆解可以发现新的MBA CY8C24x94-24L PSoC 芯片, 之前也多次







用在其它MacBook机型上。

终于可以进行 到最后一步了—— 拆下显示屏, 只要

TIDIO DE MARIO DE MARIO DE MARIO DE MARIO DE LA CONTRETA DEL CONTRETA DE LA CONTRETA DEL CONTRETA DE LA CONTRETA DEL CONTRETA DE LA CONTRETA DEL CONTRETA DE LA CONTRETA DEL CONTRETA DE LA CONTRETA DELA CONTRETA DE LA CONTRETA DE LA CONTRETA DE LA CONTRETA DE LA

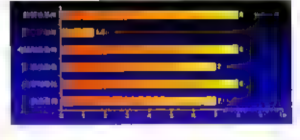
小心地拆掉Unibody上的几个螺丝,显 示屏就能轻松被取下,拆解难度-1分。 与上一代MBA产品相比, 新的11英寸 MBA取消了显示屏上集成麦克风的设 计, 转而被设计在了机身上。



### 

拆解终于完成, 其实给我们的最大 感受就是——新的M8A的底盖实在太 难拆了,如果你能想法拆下底盖,那么你 会发现其余细节硬件的拆卸都是如此 的轻松容易。

我们发现, 除了扩展性以外, 其他的 非硬件性能指数的分数都比较高。这说 明了此款产品在设计, 做工, 用料上都比 较用心。而扩展性如此低下, 也说明了苹 果给这款产品的定位是典型的消费级 产品、基本不会让用户去考虑升级。



通过以上解析, 我们再次看到了苹 果产品独特的内涵——专注细节. 精益 求精, 到本文截稿时, 这款产品已经在 国内上市了,11英寸的低配版本,售价为 7998元。对于性价比一词, 也许这款产 品在苹果本里算是比较出众的了。如果 你对性能没有太大的需求 但对细节又 非常苛刻。那么你肯定会爱上它。 🝱

# 区别德多太? 关对、美国平台法及程 大比拼

子 如平台经过多年发展。如今已经非常成熟,更新速度有时比桌面平台还强。于是,有这来越多的人认为。现在笔记本电脑性能与台式机工样,甚至更快,所以实台笔记本电脑就够用了。然而。另一群人却坚持认为台式机在性能方面依旧远胜笔记本电脑。究竟谁才是正确的? 答案只有一个,我们何不来一次跨界大比拼。把这些搞不清理还乱的型号一对一。遂个PK看看。

TEXT/PHOTO《微型计算机》评测室

我们在上期对主流移动显长进行了比较详尽的测试。不过依然感觉有些意犹未尽 一方面是因为没有测试到高端的移 动显卡 因此及能将高端机型的游戏性能展现给大家 另一方面是测试之后我们冒出了一个想法,同时恐怕也是很多对游 戏感兴趣的朋友的共同疑问,用笔记本电脑玩游戏。与用台式电脑玩游戏,到底有多大区别? 尤其是桌面显卡与移动显卡之 间到底有多人的性能差距 这也是近期许多读者给我们来信所想要了解的问题。

没错 想得到的是 将笔记本电脑拿来与台式电脑比性能 其结果就像将台式电脑拿来与笔记本电脑比便携性一样毫 无悬念,只不过 胜负与胜多胜少从某种意义来说是两个问题,就像我们在打断 场重量级足球赛事的胜负之后,基本上 都会加上。句"旅了几个?"我们现在想解决的,是第二个问题。

当然了 将笔记本电脑与合式电脑的性能进行比较和量化 是一个很难操作的难题,不过有意思的是,笔记本电脑 (或者说移动平台 和台式电脑(或者说桌面平台)在高中低档次划分上有些步调一致 基本上都能够以4000元以下 4000 7.~8000元 8000元以上分为低 中 高 个档次、因此 我们就能通过低 中 高 个档次的依次对比 来看看移动平台和桌 五中台之间的游戏性能到底有多大差距 重我们的重点将放在显卡的性能对比上。

# 由附庸到娱乐核心

TEXT/PHOTO 胡 泥

不要者急看开始,在揭开移动平 台!,東重平台娱乐能力差多少这个谜 瓜之前 我们先来告诉大家一个有趣 的事实 与显面平台不同 移动平台娱 牙能力最核心部件 移动显卡最开 始只不过是笔记本电脑的 个无关紧 要的部件而已, 在应用中的地位远非 **现在的可比。而当时间指针转动到距** 密第一台笔记本电脑TOSHIBA T1000登 场25年 距离NV DIA公司推出GPU的概 含11年 距离NVIDIA发布第一款移动 GPU-GeForce2 Go 100 10周年的今 入时。显长(显示核心)已经成为决定 台笔记本电脑是否能够得到市场认 可的最核心的部件之一了。

这些变化 都是在悄然的进行着。 但影响却并非正步于GPU本身。当这 西变革隐隐袭来时 随之带来的是笔 记本电脑的娱乐属性在技术上成为可 能 进而观念上逐步得到市场的接受。 未来不易探寻 过去却可追忆 追 溯笔记本电脑25年历程中是怎样由一 个纯粹的商业工具演变为个人娱乐终 端会是 个相当有趣的过程,而经过 这个过程 才能够更力青晰地阴白 我

(1)不足 时兴起要找到移助平台与桌 面平台之间的娱乐差距,

### 史前蛮荒期

11年前 桌面PC经过长达5年的显





① TOSHIBA T5200 1990年推出的第一章DSTN总统节记本电脑

卡混战機终由GeForce 256宣告了GPU 时代的来临。而在此之前的笔记本电 脑领域 尚无明确的 "显卡" 概念 各大 笔记本电脑厂商都运用各自不同的视 频控领单元处理视频信息 此时的视 频图像处理,是为了保证笔记本电脑 的正常使用, 腺弱的性能让它完全點 淡在笔记本电脑核心部件之外。1990年 以前, 用户对于高品质视频的渴望就 是拥有一台的彩色显示屏幕。这就不 难理解为什么东芝在推出拥有VGA分 辦率, 彩色10.5英寸STN屏幕的T5200c 的时, 在业界所引发的震撼效应了。那 时的笔记本电脑, 还是高端专业人士 的高端专属品。早期的用户。注重的是 笔记本电脑的实际效用和工作属性, 各大厂商的技术发展方向也是如何在 当时的技术环境下满足笔记本电脑在 运算能力上的提高, 这是技术使然, 但 同时也是用户与市场需求使然.

### 移动GPU新世纪

2000年。"移动"逐渐成为电脑 硬件业界大势所趋, 笔记本电脑开始 全面挑战传统的桌面PC。NVIDIA公

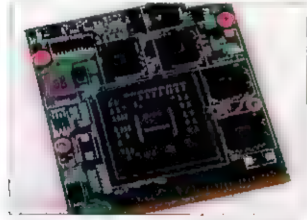
司也正是在这 年,正式发布了第 款针对笔记本电脑的移动GPU -GeForce2 Go系列。这距离它自己提出 GPU概念仅仅相隔一年。有趣的是。在 这个时间点上 英特尔刚刚推出了奔 腾4处理器。基于NetBurst架构 以追求 运行频率为主要目标的奔腾4. 其移动 版Pentium 4-M因为较大的能耗和发热 问题而受到市场和客户的广泛批评。



@ GeForce? So w . " CYB Jal 2 Page to



① Wobility Radeon 7500 虽然性能有所提升 但依然是同时代



① 2006年 NV DIA相 + MMXN 直 1标准料模块の次 1 と目 大師 合本 也派移像に式手腕 相重複な 級

也正是基于这个原因 英特尔才重启 炉灶 针对移动处理器市场重新推出 了Pentium M处理器,并在3年以后最终 成就了在移动芯片组领域最为人熟知 的 "迅驰 (Centrino, "品牌。

2001年, NVIDIA公司的主要竞争 对手ATI也推出了自己的移动GPU---Mobility Radeon系列。将两家公司在桌 面PC的战火延伸到了笔记本电脑领 域、竞争带来的技术进步在新世纪的 头几年给笔记本电脑市场带来了全新 的气象 特别是许多笔记本厂商希望 借这些移动GPU打造 独显笔记本1 的市场印象以争取更大的市场份额。 最早搭载GeForce2 Go系列或者Mobility Radeon系列的笔记本电脑包括了东芝 的Satellite 3000系列、戴尔的Latitude V700系列, 联想的昭阳V系列, 华硕 L3800系列等, 这些笔记本电脑普遍搭 载了Pentium Ⅱ-M或者Pentium 4-M外理 器, 256MB或512MB内存, 其GPU搭载的 显存均在16MB至32MB之间 早期版本 还是使用SDRAM作为显存。这些现在 看来十分管随的配置却让当时笔记本 电脑的娱乐属性有了质的变化。当《极 品飞车)这样当年的指标性3D游戏出 现在笔记本电脑上的时候 代表的是 种观念的巨大转变 第记本电脑 原来不光是冷冰冰的"劳动工具"也 是可以用于娱乐的。

不过 这些早期的移动GPU也遇 到了如Pentium 4-M一样的问题 ——性 能瓶颈 散熱可願 功耗对笔记本电 脑续航能力的挑战等等 这使得当时 笔记本电脑的娱乐体验与桌面PC平台 依然有稽云泥之别。

### 走向前台

当时 印来到本世纪第一个10年末 端的时候 移动显卡在技术方面已经 有了长足的发展 解决了功耗与性能 之间难以寻求的平衡之后 整体效能 有了飞跃,更为重要的是 如今的市 场环境已经过度到了"全民娱乐"的时 代 早在2004年就有厂家打出的 娱乐 型笔记本 "游戏型笔记本"旗号在 今天看来已经不是 句空话 而是切 切卖卖的笔记本电脑细分市场。

正如所有市场进入后竞争时代都

会出现市场划分细化, 厂商战略差异 化 样。随着笔记本电脑市场饱和度 日趋提高, 传统的笔记本电脑市场已 经是一片红海。市场调研公司(Suppli 近日就发表的报告称, 尽管受到全球 经济回暖的利好刺激 2010年全球笔 记本出货量将达到2.095亿台。比去年 的1 669亿台增长22.5%。但这22 5%的 增速将是未来5年的最高值 预计今 后4年笔记本市场的增速都不会超过



22%. 在这样一个日趋饱和的市场中 走差异化战略道路, 寻找新的细分市 场, 就成为了所有厂商的必然选择 从 这个意义上讲, 上网本 平板电脑的出 现的实质也是对这种市场细分化 个 性化的一个反应。而对于传统笔记本 电脑来说, 大力引入娱乐元素 甚至更 向下细分出"影音本"。"超级游戏本

高凊本"等概念就成为应对个性化 多元化 碎片化的市场生态的重要手 段, 而移动显卡也充完全全地进入到 笔记本电脑核心部件的核心阵容当 中,此时的移动显卡 不仅游戏性能有 了飞跃 物理加速 通用计算等等都扩 充了它们的功用, 更为关键的是 , 商 研发设计产品 用户选购机型以及实 际使用当中 移动显卡都成为必须考虑 的非常重要的 环。

但是 即便如此 我们也难以真观 地知道移动显卡与桌面显卡的差距 也难以清晰地认识到笔记本电脑与桌 面机型在娱乐方面的差距, 所以, 接下 来 我们将要开始的是前所未有的移 动平台与桌面平台娱乐能力大对决。

### 对决,从低到高

如前文所说,正是因为发现桌面 PC与笔记本电脑在以售价为基准的定 位上有着相当程度的相似, 所以我们 才会设计这样一个不算太严谨, 却非 常直观与实用的对决擂台、整个对决 的过程将按照低,中,高三个档次进行 划分,每个档次的移动平台选取这个 价位股最具代表性的组合 辦如Core i3 与Mobility Radeon HD 5450, 与之对应 桌面平台也选取这个价位段最具代表 性的组合。需要注意的是,移动平台与 桌面平台这两者之间在定位上是—— 对应的, 低端部分选取的都是各自领 域入门级定位的产品, 中端与高端亦 然,但具体到显卡型号与规格,却并非 完全相同,那么每个定位都有着哪些 热门产品 它们之间在规格上有什么差 距 最后选取的是哪一款产品呢? 不用 担心。这些问题我们会在分析测试结

果之前告诉大家.

### 低端平台

在中低端移动平台当中,采用了 AMD移动处理器的机型数量相比之前 大大增加了,不少的AMD Alhlon # X2 处理器出现在了4000多元价位的机型 当中, 并多是AMD Alhlon X2 P320/P340 间或也会发现一些AMD Turion II X2 P520等的身影。总体来看 AMD处理器 在这个区域当中的型号不算多,分布也 并没有太过明显的规律。一般而言, 出 货量较大的品牌会选择AMD Athlon # X2 P320 而一些讲求性价比的机型也 会离睞AMD Tunon X2 P520.

在这个区域当中, Intel的Core i3依 然是占据着优势地位,采用Core i3的 机型依旧是中低端的主流。目前市售 机型中常见的Core i3处理器多为Core i3 330M, Core i3 350M和Core i3 370M. 实 际上除却超低电压版之外, Core 3处理 器也就这么二四个型号,目前比较少 见的也就Core i3 380M一款而已。这几 於Core 3处理器规格大致相当, 主频方 面拉开了一定距离, 处理器性能有一些 差距, 但是如果就整体性能来看的话. 差距并不算太明显, 所以从分布上来 说 这几款处理器也没有太多的固定 规律。

回过头来看看桌面领域,入门级 市场的状况与移动领域恰好相反 这个区域AMD占据着优势, 它的AMD Athlon II X2 245/250至AMD Athlon II X3 440都是热门产品。Intel则依然是 Pentium E5400打主力。

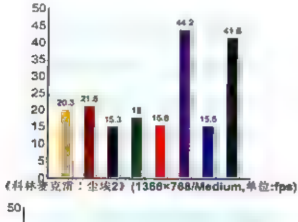
移动显卡在中低端领域的产品很 多, 型号相对也比较复杂, 大体上来 看, NVIDIA与AMD属于旗鼓相当的状 态。NVIDIA方面,GeForce 310M是报为 普遍的型号。而近期GeForce 415M也开 始在市场中较多地出现。AMD方面更 为复杂一些, 主流是Mobility Radeon HD 5450/5470. 也有一些Mobility Radeon HD 5430/530v等更低规格产品, 部分机型 还采用了上代产品Mobility Radeon HD

|       | 전투                | 核心性量 | 額心養率    | 三级细存零量 | 0140   | TOPM             |
|-------|-------------------|------|---------|--------|--------|------------------|
| 18 13 | Athion II X2 P320 | 2    | 2 1G-1/ | 1M8    | dfinds | 2510             |
|       | Turion II X2 P520 | 2    | 2 3GHz  | 2MB    | 45nm   | 25W              |
| o (A) | Athion II X2 245  | 2    | 2 9GHz  | SMB    | 45nm   | BSW              |
|       | Athion II X3 440  | 3    | 3 OGHz  | 1.5MB  | 45nm   | 95V <sub>Y</sub> |

| 합국                   | 核心數量 | 线模數章 | 核心領率     | 是高級字     | 三级经存容量 | 制程   | TOP动酶 | TurboBoost技术 | Hyper Threading技术 |
|----------------------|------|------|----------|----------|--------|------|-------|--------------|-------------------|
| 8차 Penturn P8200     | 2    | 2    | 2.13GHz  | 2 13GHz  | 341B   | 32nm | 35VV  | 3K           | ×                 |
| Core (3.330M)        | 2    | 4    | 2 13GHz  | 2 13GHz  | 3MB    | 32nm | 35//  | 36           |                   |
| Care 13 350M         | 2    | 4    | 2.26/3H2 | 2 26GHz  | 3MB    | 32nm | 35W   | ×            |                   |
| Cote i3 370M         | 2    | 4    | 2 4GHz   | 2 4GHz   | 3MB    | 32nm | 35Vv  | ×            | *                 |
| र्म मा Pentium E5400 | 2    | 2    | 2.70GHz  | 2 70GHz  | 2MB    | 45nm | 35W   | 20           | ×                 |
| Core i3 530          | 2    | 4    | 2 93GHz  | 2 93 GHz | 4M8    | 32nm | 73W   | ×            |                   |

#### NVIDIA主流低端還卡规格一览 CUDA結心 結心等率 現在聯集 黑存价官 DirectX 11 Optimus **Phys.X** 1530MHz SOOMHE 64 bil. (3动 310M 18 GT 415M 48 1000MHz 800MHz 128 bit 海湖 500MHz 64 bit G210 16 1402MHz 48 1360MHz 790MHz 128 bill GT 220

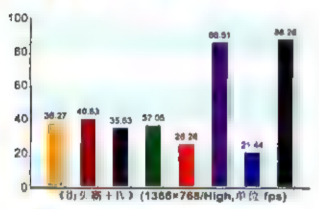
|    | 型号   | 101 101 | 晶体管         | 流处理器 | 拉理单元 | <b>存准核心指率</b> | 标准晶存储率          | TDPMK                    | DirectX 11 | OpenGI 3.2 |
|----|------|---------|-------------|------|------|---------------|-----------------|--------------------------|------------|------------|
| 移动 | 5430 | 40nm    | 292 million | 605  | В    | 550MHz        | 800MHz          | 7W                       | 4          | 5          |
|    | 5450 | 40nm    | 292 million | 80   | 8    | 675MHz        | 800MHz          | 11VV                     | **         | 4          |
|    | 5470 | 40mm    | 292 million | 80   | 0    | 750MHz        | 900MHz          | 15% JECORS, MITTA JOCKE, | 16         | *          |
| 典面 | 5450 | 40nm    | 292 million | 80   | 8    | 650MHz        | 400MHz - 600MHz | 19.1W                    | 1          | 5          |
|    | 5550 | 40mm    | 627 million | 320  | 16   | 550MHz        | 800MHz *200MHz  | 39W                      | Nr.        |            |



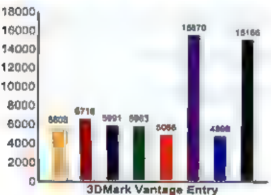
- GeForce 310M
- GeForce GT 415M
- Mobility Radeon HD 5450
- Mobility Radeon HD 5470
- GeForce 210
- GaForce GT 220
- Radeon HD 5450
- Radeon HD 5550



- GeForce 310M
- GeForce GT 415M
- Mobility Radeon HD 5450
- Mobility Redeon HD 5470
- GeForce 210
- GeForce GT 220
- Radeon HD 5450
- Radeon HD 5550



- GeForce 310M
- GeForce GT 415M
- Mobility Radeon HD 5450
- Mobility Radeon HD 5470
- GeForce 210
- GeForce GT 220
- Radeon HD 5450
- Radeon HD 5550



- GeForce 310M
- GeForce GT 415M
- Mobility Radeon HD 5450
- Mobility Radeon HD 5470
- GeForce 210
- GeForce GT 220
- Radeon HD 5450
- Radeon HD 5550

4330/4550等。这种几代型号同时出现的情况是 笔记本电脑特有的现象, 移动显卡的新旧交替 总会持续相当长的一段时间。

相对来说、桌面领域就要清晰得多 NVIDIA的GeForce 210与GeForce GT 220 AMD 的Radeon HD 5450/5550就统御了中低端市场的 大半壁江山.

仅仅是从这事寥数款产品的测试数据当 中, 我们其实就已经可以得到一些规律了一 越是低端定位, 桌面显卡与移动显卡之间的差 距越小。最小的差距在Mobility Radeon HD 5450 5Radeon HD 5450, GeForce 310M 5GeForce 210 之间, 并且是移动显卡领先桌面显卡10%以上。 而到了GeForce GT 415M与GeForce GT 220之后 桌面显卡就领先于移动显卡了。这时的差距就 已经在50%左右了。

### 中端平台

虽然我们看到中高端移动平台出现了一些 AMD的身影 譬如说AMD Phenom II X4 N930/ N940 但这个区间依然是intel的Core i5处理器的 天下。Core i5处理器有Core i5 400M系列与Core 15 500M系列, 其中Core 15 450M与Core 15 520M 是其中的主力型号, 大多数的中高端笔记本电 脑都会在这两者之间选择。从价位来看 定位 高性价比的机型会将价格控制在5000元左右 并提供Core 15 450M。而以高性能为诉求的机 型则会选择Core i5 520M或者Core i5 540M. 以 带来更好的整体性能、桌面领域虽然也有多样 的产品可选,但最热门的产品依然简单清晰 这是市场洗涤的结果。Intel方面, 千元级的Core 15 750/760成为大多数人的选择, AMD方面

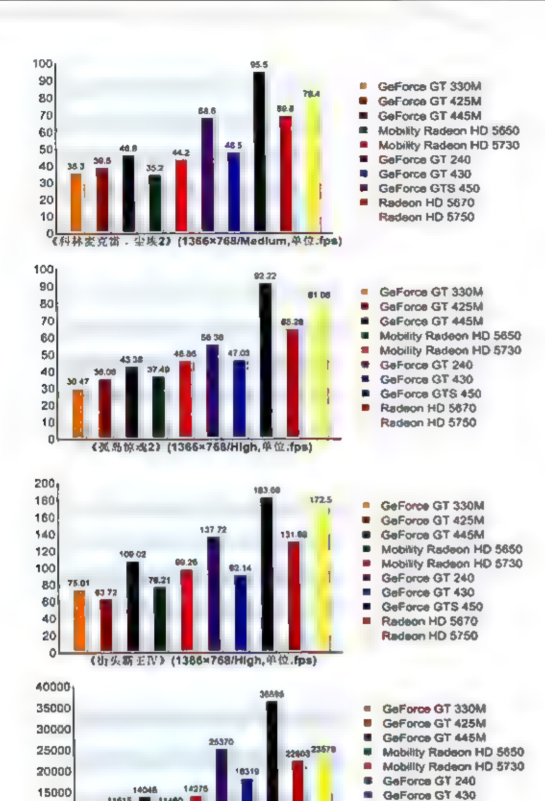
### 低端测试平台规格一览



| CASE Y \$15M             | Hoteling Ratterin HU 5450 |  |  |  |  |  |
|--------------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|
| 7.5                      | Grows Elin Et             |  |  |  |  |  |
| 255 DOR + 1065           | 2-80 River                |  |  |  |  |  |
| 1,21 Ko R 34 UL 20192    | 200854 W M                |  |  |  |  |  |
| Vendows 7 ultimate       | W GOWS 7 H ME BUSIC       |  |  |  |  |  |
|                          |                           |  |  |  |  |  |
| GoF arce GT 220          | Radgor HD 545(            |  |  |  |  |  |
| ( mg 5, 75, )            | 18 5 752                  |  |  |  |  |  |
| 8GB JR 1 33              | 8C8 DDR3 333              |  |  |  |  |  |
| TH 7200 min              | ITB 7200 min              |  |  |  |  |  |
| Windows 7 Ultimate 64bir | Windows 7 Unimate 64bit   |  |  |  |  |  |

Man y Radron HD 547t . 6 16N 2GB DERK 333 3/ P 28 54000 min Windows 7 Home Basic(64代) Radeon HD 5550 C1 e i5 250 868 ODR3 1333 1TB /2000/men wind wis 7 Ultimate (64bil)





AMD Phenom II X4 955/965 SAMD Athlon II X4 635/640则算是出货量较大的。

中端领域,移动显卡"两代同堂"的情况 有所缓解 NVIDIA与AMD在这个区间的产品非 常丰富。定位也比较的清晰。 很好进行梳理。 NVIDIA方面 随着GeForce 400M系列的逐渐铺 开, GeForce 300M系列虽然还有少量的GeForce GT 330M预装到一些机型中, 但GeForce GT 425M/445M已经逐渐成为主流 特别是GeForce GT 445M. 已成为中端高性能游戏机型的首选 之一。AMD方面, 中端领域已经全面升级到了 Mobility Radeon HD 5000系列, 其中主力型号是 Mobility Radeon HD 5650。中端领域 没有任何 款AMD的移动显卡有Mobility Radeon HD 5650这 么常见。几乎任何一款定位高性能的搭载AMD移 动显卡的中档机型,都会选择Mobility Radeon HD 5650。除此之外,我们也会看到Mobility Radeon HD 5730的几次出镜, 但Mobility Radeon HD 5750, Mobility Radeon HD 5770就基本是稀罕事物了。

中端定位下、移动平台与桌面平台在游戏 性能方面有着巨大的差距,特别是GeForce GT 445M, Mobility Radeon HD 5730与GeForce GTS 450, Radeon HD 5750之间, 在所测试的四激游 戏平均帧数的对比上, 甚至达到了一倍左右的 差距。这种状况也进一步验证了一个规律 定 位越高, 移动平台与桌面平台游戏性能差距越 大。不过需要指出的是,移动平台也并非惨不 忍睹,在中高画质设置下,四款测试游戏都达 到了40fps以上的帧数, 运行流畅, 游戏性良好 可以带给玩家很好的体验。所以, 在帧数与效 能上, 中端移动平台相较栗面平台差距较大 但就部分3D游戏的体验来说, 两者相差并不 悬殊.

### 中蜡淘试平台规格一览

移动 显卡 处理器 内存 碰盘 操作系统 墓而 量卡 处理器 内存 59 CX 操作事练

10000

5000

GeForce GT 330M Core (3.330M) 2GB DDR3 1086 320GB 5490/mm Windows 7 Ultimate

GeForce GT 240 Core & 750 **BGB DDR3 1333** 1TB 7200r/min

GeForce GT 425M Core 15 460M 2GB DDR3 1066 500GB 7200r/min Windows 7 Home Basic (64bit)

GeForce GTS 450

Radeon HD 5670

Radeon HD 5750

GeForce GTS 430 Core (5.750) 8GB DDR3 1333 1TB 7200mm Windows 7 Ultimate (64bit) Windows 7 Ultimate (64bit)

GeForce GT 445M Core 15 450M 4GB DDR3 1333 500G8 5400r/min Windows 7 Ultimate

GeForce GTS 450 Core (5.750) 8GB DDR3 1333 1TB 7200r/min

Mobility Radeon HD 5650 Core (3.350M) 2GB DDR3 1086 320GB 5400r/mm Windows 7 Home Basic (64bit)

Radeon HD 5670 Core :5 750 8GB DDR3 1333 1TB 7200r/min Windows 7 Ultimate (64bit) Windows 7 Ultimate (64bit)

Mobility Radeon HD 5730 Core (5.460M) 2GB DDR3 1066 500GB 5400r/mm Windows 7 Ultimate

Radeon HD 5750 Core i5 750 8GB ODR3 1333 1TB 7200r/min Windows 7 Ultimate (64bit)

|           | Marie and Control         | A RESIDENCE OF THE PARTY OF THE | and the same of th |
|-----------|---------------------------|--|--|
|           | Maria Salar Salar Salar   | A RESERVED FROM  | *C *D  |
| 23 IVI 24 | WHAT IS NOT THE RESERVED. | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | 规格一覧   |
|           | Married II made           | The second second  |  |

|         | 전투  | 核心數量      | 核心領率      | 三级维存物量      | 刺程      | TOP功義 |
|---------|---|-----------|-----------|-------------|---------|-------|
| 1/4     | Phanom X3 N840                              | 3         | 1.9GH2    | 58/8        | 45am    | 25V.  |
|         | 4 KZ P520                                   | 2         | Z 1 2 PS. | 2848        | 45003   | 25/4  |
| Se (rid | A4 × 6                                      | <u>r4</u> | 3C31 Z    | 21 B 1876/4 | 45 am   | 95 4  |
|         | e de la | 4         | 3.2 GHz   | 6MB         | \$5,000 | 2500  |

### 美特尔部分中端处理器规格一览

|        | 型号                                    | 核心数量 | 线接数量 | 核心理率       | 最高领字        | 三级维存专量 | 44 BB              | TDP功能  | TurboBoost技术 | Hyper Threading技术 |
|--------|---------------------------------------|------|------|------------|-------------|--------|--------------------|--------|--------------|-------------------|
| 13寸    | 21. 1 P                               | 2    | -\$  | 2.26GHz    | 2 fra6 htz. | ME     | 1 215              | 35 W   |              |                   |
|        | 4,1                                   | 2    | 4    | 4 \$ 16+17 | £3 \$2      | Me     | $\mu = 1^{\prime}$ | 35V    |              |                   |
|        | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2    |      | 2-19(3+12  | 44.550,6    | 37 (E) | 25 mm.             | 351/5  |              |                   |
|        | Cara leady                            | 2    | .\$  | 2666Hz     | 1 # 11/2    | 32-825 | 30"                | 4500   | ,            |                   |
| to the | 4 15                                  | 2    | 4    | 3.20GHz    | salo 4      | 411.8  | 1250               | 1 1    |              |                   |
|        | (44 × 7 f                             | 4    | 4    | 2 66GHz    | 3.20GHz     | RMB    | 45                 | HENRY. |              | >                 |

### NVIDIA部分中端显卡規格一覧

|              | 型号       | <b>CUDAN</b> ® | 核心器率      | 基存账单                               | 量存位實     | DirectX 11 | Optimus | PhysiX |
|--------------|----------|----------------|-----------|------------------------------------|----------|------------|---------|--------|
| 43 th        | GT BOM   | 49             | 1265MHz   | Total Carlo                        | 128 bit  | *          |         |        |
|              |          |                |           | Fi Fir u                           |          |            |         |        |
|              | GT 445M  | 144            | 218/06/02 | State of the state of the state of | 1 92100  |            |         |        |
|              | GT 436M  | 自ち             | 13005062  | REDEZHZ                            | Z8       |            |         |        |
|              | GT 42 iM | 96             | 1120MHz   | 8CIIA/H2                           | 128-bit  |            |         |        |
| <b>\$</b> ₫ī | G1 240   | 96             | 134 0MHz  | 571 * 17 , 44                      | 128 oit  | ×          |         |        |
|              |          |                |           | PERSONAL SERVICE                   |          |            |         |        |
|              | GT 430   | 96             | 1400MHz   | 806MHZ ROMANZ                      | 128 bit  |            | ×       |        |
|              | GTS 450  | 192            | 15CFMHZ   | 804MHz                             | 128 -bit |            | 4       |        |

### AMD部分中端里卡规格一览

| -     |                              |        |              |             |      |                  |         |                   |            |            |
|-------|------------------------------|--------|--------------|-------------|------|------------------|---------|-------------------|------------|------------|
|       | 政學                           | 00 60  | 品体管          | <b>液处理器</b> | 铁罐单元 | 終准額心管準           |         | TOPHA             | DirectX 11 | OpenGI 3.2 |
| 13:41 | $F_{p_1^2 \times F_{10}, T}$ | der ni | 672 million  | 40          | 20   | de design Restor | A       | 15/4 15/4         |            |            |
|       | 4 111                        | 34 31  | 672 million  | dell        | 1    | 650HHz           | 8c MHz  | 18 44             |            |            |
|       | r                            | \$ 11  | h millen     | 42 114      | 50   | 550MHz           | 800MHz  | 16 A <sub>1</sub> |            |            |
| 50 36 | pE (                         | 4 (    | Fe/ rights   | 4 3         | 20   | 775WHz           | 1GHz    | 120               |            |            |
|       | A <sup>1</sup> la            | 46 161 | ) 64 billion | 72.         | 38   | 70(-IMHz         | 1.15GHz | 6614              |            |            |

### 高端平台

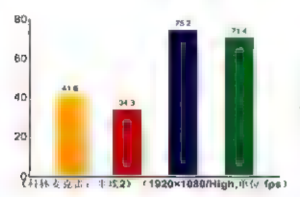
与中端和低端平台有所不同,英特尔在高端市场上完全占据了主动,特別是在高端移动处理器方面,更是处于没有对手的大好形势,这从高端笔记本电脑上几乎是清一色的英特尔针对高性能笔记本电脑推出的移动处理器属于Core i7 系列,其中4核心Core i7 700系列在顶级笔记本电脑上最常见,绝大多数性能强劲的大尺寸游戏笔记本电脑形黑用了Core i7 700系列(例如华硕G53/G73等)。Core i7 600系列虽然采用了最新的32nm制程,但性能表现一般,因此在市场上比较少见,而规格级高的Core i7 900系列在市场上也不多

见,只在Alienware M17x之类的少数发烧级游戏笔记本电脑上出现过。桌面平台方面. 英特尔依然是以Core i7系列为主力。不过从规格表不难看出 桌面平台Core i7系列处理器的硬件规格要明显高于移动系列。主频甚至要高出一倍左右,只是功耗方面的差距也在一倍以上。

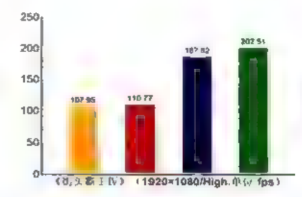
与移动平台英特尔一枝独秀不同 梁面平台方面AMD凭借AMD Phenom II X6系列与Core i7系列在市场上博弈,尤 其是最高端的AMD Phenom II X6 1090T 在中高端市场还是很有竞争力的。

显卡方面依然是AMD和NVIDIA的 对台戏, 两边的主角分别是Radeon HD 5800 (桌面) /Mobility Radeon HD 5800 (移动)系列和GeForce GTX 400 (桌面)/GeForce GTX 400M (移动) 系列. 相对来说, Mobility Radeon HD 5800系列在笔记本电脑上的影响力要更大一些, 不但由于上市时间早, 相关机型更为丰富 而且目前最强的游戏笔记本电脑Alienware M17x也采用了Mobility Radeon HD 5870组成CrossFireX)。与处理器的情况相似, 移动与桌面显长之间的规格差距仍然明显。

与硬件规格方面的情况相似, 我们选用的移动平台与桌面平台在测试 成绩方面同样差距明显, 包括3DMark Vantage和4个3D游戏在内的测试项目中, 桌面平台的成绩要比移动平台高1



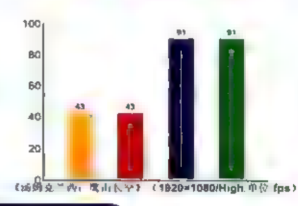
- NV/DIA GeForce GTX 460M
- ATI Mobility Radeon HD 5870 NVIDIA GeForce 460
- ATI Radeon HD 5850



- NVIDIA GeForce GTX 460M
- ATI Mobility Redeon HD 5870
- NV:DIA GeForce 460
- ATI Radeon HD 5850



- **NVIDIA GeForce GTX 460M**
- ATI Mobility Radeon HD 5870 NVIDIA GeForce 460
- ATI Radeon HD 5850



- NVIDIA GeForce GTX 480M
- AT! Mobility Radeon HD 5870
- NVIDIA GeForce 460
- ATr Radeon HD 5850

| .56 th | (42) | (1920×1 | OBO/Ditra P | ligh,单位 | (ps)         |     |
|--------|------|---------|-------------|---------|--------------|-----|
| 1      | AM   | D部分     | 高端桌         | 画处理     | <b>B</b> 器規模 | i—W |

| 875      |            | 100,000 | 核心散量 | TOPME | 三级操作等量 | 019   |
|----------|------------|---------|------|-------|--------|-------|
| 14 7 '4' | X6 109 ) [ | 3.2603  | F    | 1254  | 6MB    | 45000 |
| 12 May 1 | 1 2/427    | 1-12617 | P3   | 1250  | GMB    | 45mm  |
| Er at 1  | XE THIST   | 2851 Z  | 6.   | 12524 | 6MB    | 45mm  |

|       | 類等           | 核心数量           | 幼母歌蕉 | 概令領導      | 泰米特字        | 三级场布物面 | 制程   | TUPGE | TurboBoost技术 | Hyper Threading技术 |
|-------|--------------|----------------|------|-----------|-------------|--------|------|-------|--------------|-------------------|
| (8,4) | the distance | -5             | 8    | 1.736907  | 2.93GHz     | QIVI3  | 45mm | 45W   |              |                   |
|       | V 27 29 3    | 4              | 8    | 1 8660 2  | 3.2GH2      | 8148   | 45mm | 4500  |              | >                 |
|       | H A L XM     | 4              | B    | 21+3H2    | 3-33GHz     | 8MB    | 45pm | 45W   | 4            |                   |
| ê din | Cora 7 870   | 4              | 6    | a History | 1.66/817    | BMB    | d5pm | 95%   |              | 4                 |
|       |              | (              | 2    | 3-26,HZ   | 3 46 Cost 2 | 12WB   | 32nm | NOCE  | 4            |                   |
|       | 2 8 Y        | f <sub>3</sub> | 17   | 3 446 14  | 3 6 GHz     | 12338  | 32nm | 13000 | 4            | •                 |

|     | 世典       | 制程       | 晶体管          | 進处理器 | 铁理单元 | H TAGES               | 标准显存抽率   | TOPME   | OirectX 11 | OpenGI 3.2 |
|-----|----------|----------|--------------|------|------|-----------------------|----------|---------|------------|------------|
| 移动  | 430      | 4 000    | 1.64 billion | 100  | 40   | 500MHz                | 800MHz   | 24W     |            |            |
|     | 1,450,17 | A FIFT   | 1 ha billion | AGG) | 40   | 501514g -625144 1 2 3 |          | t.      |            |            |
|     |          |          |              |      |      | \$2 FOR FOR           |          |         |            |            |
|     |          |          |              |      |      | GF CHI                |          |         |            |            |
|     | FR40     | 4 355174 | 1 + tullions | A MC | 40   | 7/SQEDECY             | 1GHz     | 501/1   | h          |            |
| ¥ ₫ | 5840     | MODRE    | 2 15 billion | 1120 | 56   | 80GMH7                | 1GHz     | 17544   | 4          | •          |
|     | - Sec    | -5 10    | 4 T F 17     | - 1e | 72   | 725MH7                | 164      | 7.57.45 |            |            |
|     | sets of  | 4/100    | 2 15 billion | 1600 | 80   | 856MHz                | 1.2GHZ   | 228W    | 4          | •          |
|     | 6850     | 44mm     | 1.7 billion  | 95J  | 48   | 775MHz                | tGHz     | 1277    | *          |            |
|     | F15/5    | 4.000    | 1.7 billion  | 1120 | 56   | 900MHz                | 1.025GHz | 151VV   |            |            |

|      | 얼룩         | CUDA核心 | 核心顕率          | 姓世祖克孝 (10亿/物) | 西井田本     | 西存位實    | 蓋存務宣      | SLI技术       | GeForce 30立体幻镜 | DirectX 11 | Optimus | Phys |
|------|------------|--------|---------------|---------------|----------|---------|-----------|-------------|----------------|------------|---------|------|
| 310  | GTX 4B0M   | 352    | 850MHz        | 18.7          | 1200MHz  | 256 bit | 75 BGB/5  | 2 Way       |                |            |         |      |
|      | GTX 470M   | 280    | 11(1)3/4HZ    | 19.7          | 1250MHz  | 192 bit | 60GB#s    | 2 Way       | •              |            |         |      |
|      | STX REGAR  | 154,2  | 4.46-36-5-6-2 | 16.1          | 1250MHz  | 192 Бе  | 60GB s    | 2 Way       |                | *          | 4       |      |
| 4:00 | GTX 480    | 480    | 1401VHz       | 42            | 18485/Hz | 384 bit | 1774GB/s  | 2-Way 3-Way |                | •          | *       |      |
|      | GTX 470    | 44B    | 1215MHz       | 34            | 1647MHz  | 320 bit | 133.9GB s | 2-Way 3-Way |                |            | 36      |      |
|      | GTX 465    | 352    | 1215MHz       | 26 7          | 1603MHz  | 256 bit | 102 6GB's | 2-Way/3-Way |                |            | *       |      |
| GT   | X 460 1G8) | 336    | 1350MHz       | 378           | 1800MHz  | 256 bit | 115 2GB/s | 2-Way       |                |            | 36      |      |
| XTE  | 460 768MB. | 336    | 1350MHz       | 378           | 1800MHz  | 192 bit | 86 4GB/s  | 2-Way       | *              | 3          | ><      |      |

倍左右 优势巨大。不过移动平台的表现也可遇可点 在则试的所有3D游戏中都能在高画质和1920×1080分辨率

下產畅 四行 这也让我们看到了笔记

本电场在游戏方面的潜力。相比之下

NVIDIA GeForce GTX 460M的表现要 稍强于AMD Mobility Radeon HD 5870 考虑到前者是GeForce GTX 400M系列 的低端型号. 而后者是Mobility Radeon HD 5800系列的高端型号, 因此GeForce GTX 400M系列的整体性能应该优于 Mobility Radeon HD 5800系列。有消息 称AMD即将发布最新的Mobility Radeon HD 6000系列显卡 或许借助更高规格 的帮助在高端平台能扳回一城。

#### 高端测试平台规格一览 🛚 2 + ÷ 18 at 4 de ATEMOR : R. . . HD 875 ALT NO. 1 TO NV JAGEFORE GTX 45017 14 4 4 4 4 4 4 4 6 9 2 77 . μ 处理区 C - a 7 7-90M Core 7 7 / Co 32/4 4GE JORA J J AGRIDOR 1 the · × 1 6 set 1 3 641 58 315 "Hs mith THE PERSON 40 B. 500GB 7200mm n Augusta de la de at the party of the same of 松性系统。 Ainth ws 7 Huma Premium 64bit

MC点评 从测试结果来看的话,我们在本文一开始提出的两个看上去有些冲突的观点,笔记本电脑性能够用论和台式电脑远胜笔记本电脑论,实际上都没错。在整个测试当中,一方面两者之间的差距伴随始终,并逐渐扩大,台式电脑相对笔记本电脑在性能方面的优势确实明显,但是另一方面,这种差距并不再是笔记本电脑对台式电脑"遇不可及"与"难望其项背",而是可以用"数据相差不小、体验差别不大"这样的话语来下判断了。对大多数用户来说,笔记本电脑足以提供他们自常使用所需的一切。

### 别看Entry分数, 那会误导你

细观测试数据与结果, 3DMark Vantage Entry测试的分数在两者定位逐渐走高的对决中, 呈现越来越大的差距, 特别是高端定位下, GeForce GTX 460M与GeForce GTX 460, Mobility Radeon HD 5870与Radeon HD 5850这两组之间, 差距甚至接近一倍。这里面, 既有移动显卡本身规格上的弱势, 也有移动处理器规格较低对最终结果产生的影响。但是就实际使用来看, 3DMark Vantage Entry测试分数只能是一个参考, 切不可以点带面, 单纯地从这个分数来判断两者之间的差距, 所以, 我们才会既安排3DMark Vantage测试的对比, 也设计有实际游戏的帧数对比。

### 从低到高, 升高的不只是定位

从测试当中,我们发现了一个规律,并在分析过程当中也偶尔提及了这个规律,那就是随着定位的升高,移动平台与桌面平台的图形性能差距也在加大。低端定位,尽管我们的测试平台桌面PC方面处理器有着一定的优势,但是测试结果GeForce 310M. Mobility Radeon HD 5450甚至还略微领先于GeForce G210与Radeon HD 5450。当然,这种微弱的领先在定位略高一点的平台中已经荡然无存,但是整个低端定位区间,两者之间的差距都没有超过40%。当定位升高到中端,两者之间的差距陡然上升,乃至到高端几乎一倍余的差距。所以,追求极致图形性能,笔记本电脑依然无法与桌面PC相提并论,这是笔记本电脑先天的空间,散热等要求所决

定的,无法在短时间内有太大的改观。 如果我们把定位高低顺序打乱、将移动和桌面平台的性能表现拉通了进行比较的话。大致能够在高端移动平台与中端桌面平台之间划上等号。 此次测试选用的Core i7 740QM和NVIDIA GeForce GTX 460M的组合,其3DMark Vantage测试成绩与桌面平台Core i5 750与ATI Radeon HD 5670的组合相近。基本上属于一个性能水平。而中端移动平台的性能表现则位于桌面平台的低端和中端之间,采用AMD Mobility Radeon HD 5650/5730或者NVIDIA GeForce GT 240/GT 430之类的平台。但比超低端桌面平台。优势还是很明显的。

#### 差距,分值体验两边看

不管是高中低三档定位, 还是测试软件、测试游戏, 从测 试结果的數值上看, 移动平台与桌面平台的图形性能差距都 在40%到100%之间,特别是高端定位方面,前面已经提过, 这种差距可谓有些悬殊。但是与分值的悬殊不同的是, 当我们 抛开这些量化的数值之后,单就体验来看,两者的差距并没有 这么明显。即便是在差别最大的高端领域,游戏过程中两个 类别的平台都为使用者呈现了流畅的画面, 如果不看帧数, 很 难用肉眼将两者区分开。究其原因,一则当帧数上升到一定程 度 (30fps或更高) 之后, 观感上差别已经不大。二则我们选取 的测试游戏虽然对硬件有高低不同的要求,但还谈不上"硬件 杀手"。在这些前提下,"体验差别不大"的判断似乎下得有些 取巧。实则不然, 笔记本电脑本身是一个整体, 我们测试娱乐 性能的目的不是考验显卡这个个体的量化指标, 而是希望反 映这个整体能够带给用户什么样的体验, 所以在这个前提下, 选择测试游戏时, 我们没有挑选"硬件杀手", 而是一些流行 的、热门的并且相对温和的作品,只有这些大多数人都爱玩、 常玩的游戏作品,才能够最大程度地满足大多数人。

### 博主



### 限制太多, Windows Phone 7要成功不容易

2010 11 11 13 20 32 标等 Windows Phone 7 Android iOS Xbox Live

要说最近通讯业界的热点 微软正式发布Windows Phone 7当然是商当其冲。确实 在高心场基本iOS 4或者Google Android所 放在(Symbian至哪里去了) 上户生证 防需要有新产选得 而对上微软来说 在智能系统领域曾经有20%以上的份额 现在却下降到5%左右 这和一家目标从来就是IT行业前上的公下放在 走衣在是不停遇 不有苹果和Google 在手材就或些风唤声明的表展 传统者人故较精简的情绪谁都能感觉到 微软CEO帧尔默在果访时就说到。"这是一次重大的产品发布"。当中重大的"几个空重要了。四遍 生怕记者所属了 微软对这次系统发布的重视程度由此可见 助。

个 石主 本 Windows Phone 7师 入力我们带来了全新的手机操作感受 市面上其它产品或多或少都受到了苹果金影响 但Windows Phone 7无论是大色块 大字体 卷轴式的界面设计 还是在确务社交 ZUNE音乐和Xbox Live游戏等应用环节生的功能配置 都然出了"苹果果 的范畴 似乎有些"老道"的微软还是表现出了十岁的创造力。不过 新鲜归新鲜 Windows Phone 7要成功也并不容易 除开其它类结已经在市场上站稳度改 并拥有了人中支持名之外 系统本身也不存有看不 对限制 这些或许将直接影响系统的发展与未来

广重是Windows Phone 7时 邮票顺用 广广保证系统保够给助利用。可程出色的体验 而不 5 人 有理主义某些保证产品 数据系统的性格表现和整体形象 微软对果由Windows Phone 7系 纺字工与不若称多硬件产面至要未 计如一定要不多个触接显示屏 屏幕下方有三颗快速接键以及 6 各500 原本模像人 与夕气,括屏幕外冲平 广冲者主物等各方道都有基本 这侧上,Windows Phone 7系统于扩制维持什么高低之分 上面直接被 原化 在Windows Phone 7发布会上展出的九款机即 就几乎一样。区别只是屏幕尺寸 操作方式和前牌化不信。

另一方面 Windows Phone 7对开发者和两户的限制也不少 Windows Phone 7的界面不允许修改 这样做的目的也是为了保证用户体验 但对于开发者就少了很多的吸引力 开发起来缩手缩脚 很多 y 1 不知 点现 更无法带来像Android系统这样丰富的桌面扩展 当然终端厂商也不能开发自己的界面 不用户虽然在更换手机时可以很快适应,但长时间面对同一种的界面 尤其是Windows Phone 7这样的人之体存在 "可很容易也是正美被方""自1还没有别的选择

加工作人 名普通由整名 我有面对这些产品时几乎就看不到什么不同 各款机能都没有特色 投点 因人配置关键 价格也基本在同一档次 银难有低价位的人门机型 选购起来自然是非常邻尚。而终端厂商想必同样尴尬 配置和界面全被限制 既不可能打造出高中低端这样丰富的产品线产品也不能凭借配置和界面的特殊性 在市场上拥有自己独特的位置。厂商没有了研发的积极性整个市场缺乏了竞争 系统也就少了上升和竞善的动力 凝聚了微软大量期待的Windows Phone 7要有为时间 对,其一系统分庭抗礼、难调。

항表(3488)

). Fr 6 (

<sup>安卓网(HIAPK.com)</sup> 酷软情报站





# 我的WM手机,我作主 Windows Mobile基练ROM 定制措育(三)

文/图 3Gfly工作室 Tonney Eszee

你在使用Windows Mobile 到机能的配方ROME 然程度,但并非确定选择、现在 也是有机会从官方ROM中去掉运营商定制的客户漏、修改开机运商、甚至被 死。人克对对系统功能上新定制、从而打造一套完全属于自己的手机操作系 统, 八不起快来试式?

子 自两期文章中 我们详细介绍了Windows Mobile系统(以下简称 WM )的ROM , I C I 天生, 547 木上, 及ROM定制,所需的工具 并通过实现分析了ROM的。 オケ リ イ レドロ : 本 la A 教大家如何实填WM至环ROM/多广云及制作OEM。 注。 「」」 CROM移植是一项非常复杂的工作。 除了某次领型振答种ROM制作工 レン・オリングと、YPはYAX及ROM眼子、近了筋 ナコガ行移植。

### ROM移植

mafstools \* ROM - \* \*

4 imgfstools | FROM移植 | 男力 x XIPA SYS(\* 移程 ) 由・imgfstools \* 具备自力 移植的功能。所以很多工作需要玩家手助完成。

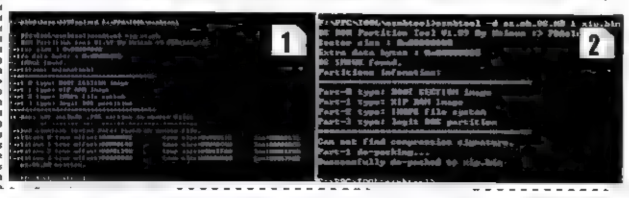
XIP+3, 9%

XIPLE eXecute in Place的结果是WinCE核心部分。在微软化定义中文式区域 \*\*\* マゴイ 交等 无需加载 由Bootloader直接進厂場合 ステム 型的XIP中 OEMXIPKernel不同 而移植的目的是将低版本的Windows Mobile系统升级至广版本。 、桥换XPI的MSXIPKerner

### Step 1 表版XIPBIN

XIPBIN文件获取方式有很多下面主要介绍并OSNBTools来获取XIP的方式。具 体指令为 osnblool-sp os.nb

zz 图1中可以看到OS NB文件已经被分解为纯OS镜像文件:os.nb.OS NB, 分区1为 XIP部分 分区2为 MGFS部分 下重先导出XIP部分 输入 osnbtool -d os.nb.OS.NB 1 xip



bin , 得到 Jxip.bin文件(图2),

### ●Step 2 移植XIP

文件 灾之外的 11

利用XIPPort 点击dump xip.bin(含

3),得到OUT文,xipport, 作表。"特write maps\* 录 常改 直, 前色 四月 将 MAPtxt文生元イ . ! k make pkgs 进行整理, 替换 除OEMXIPKernel

F x " 1 14 undo - realloc P 1 地址、若提示記律 ケッド! | 「 出現地対する。、多々と「ライヤ MAPtxt文件中华大学社会经济之一。 件大小, 重新主算に作改ら替換。"。 的mageinfo.txt中的地址 e32 voase.\* 利1

[032[1] 032\_realaddr; \_ \$\frac{1}{2} \tau\_1 - \tau\_2 \tau\_4 - \tau\_4 替换作新文件的正式, 太平线主 \* 一个 是理的,什么,影性。一片 再重年地。 Sala XIP型,C 花容 具体操作人

利用romhdritxt 我生 要情で \* \* 1 7,20

physfirst: P=800000000 physlast: 803E1A3C nummods; (000000022)ulRAMStart: R=803£2000 ulRAMFree: 80487000 ulRAMEnd: 83400000 physfirst是起始地址 physlast是



结束地址,我们要增大1M的空间就要把physlast的地址改后1M(即修改成804E1A3C),后面的ulRAMStart和ulRAMFree也要顺着延后1M地址才行。结果如下

physfirst: P=80000000

physlast: 804E1A3C

nummods: (00000022)

ulRAMStart: R=804E2000

ulRAMFree: 80587000

83400000

ulRAMEnd:

保存关闭后,点击xipport的realloc P 若没有再报错,则说明空间足够大了。 点击write maps 将重新分配模板位置的 值写进map.txt。然后再进入out目录 打 并map.txt 查看有没有地址冲突,如果有 冲突,需要像改新替换文件的imageinfo. txt中的地址。

对比修改前后的map txt文件,可以 发现原本在RAM里有几个模块而现在没 有了。这是因为加大地址后把那些文件 都挤出了地址范围,为此我们要将这些 模块加回来。

此外,从修改后的map.txt文件中不 难看出physiast从地址80477e8a就已经 结束了,后面多出"80477e8a - 804e1a3c L00069bb2 NUL",重新修改一下 ROMHOR.txt,将physiast修改成80477e8c 保存退出后再用xipport realloc P, write maps,打开ROMHOR.txt,把ulRAMStart修 改成80478000。

接下来需要往map.txt中加入nk hd.dll osaxst0 dd和osaxst1 di模块。最后 用xipport realloc P write maps处理。得到 如下结果

80478000 - 80478000 L000000000 Start: start of RAM

80478000 - 80479000 L00001000 initialized data of region\_1 hd.dli

80479000 - 8047d000 L00004000 initialized data of region\_1 osaxst0.dll

8047d000 - 8047e000 L00001000 nibalized data of region\_1 osaxst1.dll 8047e000 - 80480000 L00002000 NUL 80480000 - 80486000 L00006000 uninitialized data of region\_1 nk exe

80486000 - 80504000 L0007e000 initialized data of region\_2 nk.exe

80504000 - 80517000 L00013000 initialized data of region\_1 kd.dll

80517000 - 80517000 L000000000 ----- start of RAM free space

80517000 - 83400000 L02ee9000 NUL

83400000 - 83400000 L00000000 End: end of RAM

点击xipport的build xip\_out.bin, 会生成一个xip out.bin, 这就是替换后的新XIP了. 接着我们要导入xip\_out.bin到os.nb. payload里, 如图4所示 在xipport的 write xip\_out bin to 两个框填00320000(XIP的起始地址)及OS NB.payload(要导入的文件名), 然后按一下write xip\_out.bin就可以了。

wy MPPort . FF XX

when map back

outs place P

write maps

build apport bin

write mip\_out bin to

DG300000

Be mb payloud

SYS标准

SYS的移植其实很简单不管从任何渠道得到的SYS文化。只需要保留原SYS文件夹中的VM和ROM文件夹即可,其余部分可以完全替换。

PRB模式下的ROM域值。

而文已反复多次提到 有PRB模式下可自动移植并对模块文件进行中新排列 那么在PRB模式下进行ROM移植将会是一件非常简单的事情 这也是为什么众多的ROM爱好者喜欢用PRB生成ROM的原因之 ,在PRB模式下 仅需棒换掉 MSXIPKernel内的所有文件,即可完成ROM移植。

### 制作OEM

OEM Package是ROM模板的关键部分 通过选择不同的OEM Package可以定面,是不同的ROM 接下來我们将介绍如何将软件的cab 女装包制成OEM Package。

个元整的OEM Package应包括如下内容 软件自身所需文件 快捷方式(非必要 视软件而定) dsm文件(不可缺) rgu(注册表文件 拒必要 视软件而定) entflashfiles txt(主要再于指定刷机文件的存放位置 非必要 视软件而定) opt on xml(用于系统加载该OEM Package以及显示相关内容 不可缺)。下面我们以PHM Registry Editor VO 70为例 来介绍如何将该软件的cab安装包reged.t Mrin\_ARM CAB转换成OEM Package, 值得 提的是 PHM Registry Editor是 款免费的PPC注册表编辑软件 从网上下载该软件的cab安装包(选PocktPC 2002/2003 ARM/PXA)。

在将Cab转换成OEM之前。必须获取GUID(UUID)码以及解肛cab包的软件, 首先 GUID是Globally Unique iDentifier的缩写。每个OEM Package都有一串唯一的GUID码用

于系统识别、玩家可以在特定网站(网址为http://www.famkruithof.net/uurd/uurdgen)来获取所需的GUID码。具体方法为、登录网站并在"Get"按钮旁选"Version1 Time/Node based"或者"Version4 Random"。然后点击

"Get" 按钮则会自动生成GUID(图5), 将该 串GUID码(本文为2e7230bd-1d2e-4c59-8643-

Personal daze dass mada inspendental.

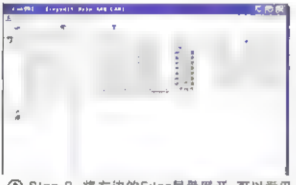
The promoted and a policy of the product o

85fee5d5f86b)起下。接着是解压cab包的软件、Ocp Software公司出品的WinceManager或CabWUZ均可以用于解压cab包,在下面的例子中 我们将通过CabWUZ软件把regedit Mrin\_ARM.CAB转换成OEM Package。

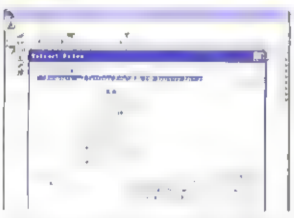




① Step 1, 下载regedit MrIn\_ARM CAB后 用CabWU2打开, 左边从上到下有Files. Shortouts和Registry: Files里面包括PHM Registry Editor软件的自带文件 我们等会儿要 将这些文件全部导出: Shortcuts是快捷方式, 不必管它、Registry里面是软件运行所需的注 册表。



① Step 2: 特左边的Files目录展开, 可以看见 里面共有9个文件。注意第三程的Location。指 的是该文件的存放位置。除Tregedit exe的存 放位置为%InstallDir%外、其余8个文件的存放 位置都是%Windows%。



① Step 3. 点击工具栏上面的Extract按钮。 将Files目录下所有文件导出到"桌面/PRM Registry Editor/"目录下。

```
SIE
                                                                  母章
                                                          1 12 207 E3/$
1 13 207 E7/$
1 13 207 E7/$
1 13 207 E7/$
margaretti dep
payment beg
and photosis in the
market at the best
                                                                 $40 E''S
$40 E''S
ma mare of the
                                                          $ 10
dia a fake a 21
                                                                  en Eine
erne o
```

① Step 4. 打开PHM Registry Editor目录、整面有2个文件夹、分别为"(INSTALLDIR)"和"Windows"。前者里面只有regedit.exe文件,后者里面的企业的创建有效 位置为%Windows%的文件。

Step 5 将两个目录下的9个文件全 部复制至、PHM Registry Editor目录。

Step 6 新建两个TXT文件、将其中

今命名为 2e7230bd-1d2e-4c59-8643-85fee5d5f86b dsm (虹GU D 6∃ dsm) 51 合命 名为 '2e7230bd-1d2e-4c59-8643-85fee5d5f86b.rgu' (即GUID码 rgu)。

Step 7 用记事本打开.rgu文件、然后另存为Unicode格式。这点很重要、否则在 BuildOS执行时会出错.

Step 8 若可WinceManager替代cabWUZ软件打开regedit Mrln ARM CAB文件 市 过Export to reg功能直接将注册表信息导出。

Step 9: 从Files目录可以看出, regedit.exe是个可执行文件 因此需要为它建立。 个决連方式 使之子以方便均极调用 由下所有OEM Package的文件都会被收置在 Windows目录下方形xregedit.exe的整径是 Windows/regedit.exe ,在PHM Registry Editor 巨录下 新建一个TXT文件 外汇输入 #"\Windows\regedit exe" 并有盘录。 将珍TXT 文件重命名为 "PHM ReaEdiLlnk"。

Step 10 不 PHM Registry Editor司录下 新建一个TXT文料并重合名为 initflashfiles. txt",输入以下内容

Start PHM RegEdit

Directory("\Windows\Start Menu\Programs"):-File("PHM RegEdit\_nk" "\Windows\PHM RegEdit Ink")

End PHM RegEdit

メッセス子で 巻き 5 将Windows日录下的PHM RegEdit Ink製工 を \Windows\Start 录下、输入完度、格Initifiashfiles txtfx存入unicode格式

Step 11 BuildOS exe。 是Joption xml未加载OEM Package的。如果为了option.xml 复多OEM Package不会被东载 同样地 新建一个TXT支档并重合名为 option xmi 输入以下内容

<?xml version="1.0" encoding="UTF-16" standalone="yes"?>

<Item name="PHM Registry Editor" group="Applications - 珍中華,李" checked="true">

<Tip>注册表编辑软件</Tip>

<Guid type="p">2e72e0bd-1d2e-4c59-8643-85fee6d5f86b</Guid>

</ltems>

Step 12 全世PHM Registry Editor的OEM Package已经介高建筑、除了软件本身 的9个文件外 5. Edsm. rgu. initflashfile. shortcut以及option.xml. 总共14个文件 页基 软件本身不生,使表信息 如绿色软件 可以不用建rgu文件。 ,样地 快动工工工 inflashfiles都是可选项。

Step 13 将PHM Registry Editor文件 夹复制到 My\_ROM\_Kitchen\OEM(主义、产 算大功告成.

### 写在最后

生物ROM之生运种玩法经产了较长计。 乐发展 但不少,具的操作依然下较 复元 其平区图形器香电设在 正因为如此 对了新年于高硅锰级难上于 建议大家 并力是《《ROMJE表有经验的老子协助。或在专业企坛》向他人多多语数。俗话说 子。志者事竟成",大家不妨放手尝试 下制作自己的个性ROM 视大家早日做出自 己喜欢的ROM。[7]

# 深度体验

1 1 1

息或H5的向面板覆盖了 层黑色 皮革材料,箱体材料为型积木,并搜 看钢琴线,率,心低频喇叭单元均覆盖 不即色合层保护型,整体风格稳重而 人气,这些人盐或H系列子箱的典型 风格。

忠威[15的新体的重量较为武重。 每具占箱为独立主功放设计、允论从 夕观还是内海、两只占额都是一模 任的、不存在主籍和高,结的区分。主 籍重互被的方下方在一个最早剔透的 可形是威[10go,与乙对应的石边、动 是一只小巧的变形;量版句,将此处 复成的到或人型门,直输电源之人团 从仓,此时,再顺用有旋转约20支门, 已断打开,旋钉在下方克起。颗点色 到最有边时, 音量鼓入, 旋转过着中, 大型每20度会有一个小的礼尼兰, 这能很力便地将在有两只音箱的。毕高节到, 与发的比例。面板上的高音单元号角部分比较宽, 计偏平的椭圆形, 这能布。先程度上改善马顿的。学特性善, 优化了过场聆听感。箱体顶面和侧面的转角部分, 都作了同的或者斜面平滑处理, 视觉上更具流线型, 美观人方。

也或H5采用了电子分额技术、宣称分额电路提至到了放大电路之间。扬声器采用了。只5.25英寸的长声和中低声单元加28.8 8 8 的人然得解标。水形了,单元。饱和管果用了偏子的长力形形成大约的,这种的相等。结构也,在也或的基础。但需由采用,它能有效理降低传统管和管产生的操行、有效效等饱和管的步,强度,让低频更加目然。现象也像至最低的水平、从而提高。步行的使争度。

基或H5的前级电路采用了7种应算放大器,其中有4颗TL084四通道运算放大器负责电子分额有虚虚及高以及放大工作。1颗LM13700年异运算反大器。还在2颗TL082双产道运算改大器。故纳缩片往列系态、热量通过倒相管打出输体外面,H5的前级电路的电容,基本上指采用的金属化聚内稀电容,相对



# 惠威H5电子分频监听音箱赏析

SOUND INVESTIGATION

临町音箱一直是維 度地降低音染、裏

**夕州**及州安兰、北名

水**沙亚岛**。它能精细捕捉声音细节 准确还原声场定位,最大限 杂华优秀的特性于一岛。为黔近老水原出最真实的录音现场。

> が MicroSemani 2010年11月下

于普通的无极电容, 它具有更好的抗干扰性, 使用寿命也更长, 更适合作用在音题电路上。

这款音額的变压器采用了环形变压器,滤波电容由4只1000uF的电解质电容构成,每只电容的耐压为50V,滤波电容滤除了电源中各种干扰杂波,让电源输出的能量变得更加干净,提高了系统的信噪比。

两只LM3886芯片,是这款音箱的后级放大器,用于驱动中低领单元。 LM3886在额定工作电压下,最大可达到68W的连续不失真平均功率,同时还具有完善的过几,过流、过热、抗电流冲击保护功能,为喇叭单元提供了一个安全的工作环境。

### シカミ片的用户 小食計 - 凸细的频段微调控制

H5定位在临坍音箱的级别里, 许多音乐爱好者拥有。对"金耳朵", 能奶出细微的占领差, 因此, 对不同频段的细微调节就显得很重要。不同的乐器的发力处在不同的频率范围, 音乐的舞式也不尽相同, 根据实际的声音情况, 作。定的微调, 是很有必要的。

目5的背板拥有互头微调开关,分别是HF高频调节,MF中物调节,LF低频调节,以及HP低频截至频率调节。其中,HF分为三档、当拨到0档时,高频为平值状态、拨到+I档时,高频增加IdB、拨到-II时,高频衰减IdB。LF与HF的调节方式类似,不同的是,它的变化是+2dB。MF的调节为单向衰减,可由0dB向下衰减-2dB或-4dB。HP用于调节低频截至频率,分别有52Hz、62Hz、72Hz 档。

人家有调节录音能听的频率时,除了对乐器本身以及效果器的调节,还要对调音台与音轮配合调节,只有这样,才能将能听到的原始输出与最终混音的回放输出差距拉到最小。H5的包装箱内附有基戚在亚洲最大两声室测出的LMS曲线图,每一具H5包装箱内都配有独立的曲线图,从实测频响曲线上看,H5的频顺半能已上消仇秀,上工作频带的响应值为60Hz到20kHz(±1.2dB),完整响应频量参数为50Hz到20kHz(±3.0dB),以5英寸桌面书架箱而言,能达到50Hz(-3dB)的低频下潜应该算起非常难得的。

### □ F t s品质 一一回放复真实完美的音乐

好被好马要配合着使,才不至于出现"瓶颈"现象,在试听这款音箱时,我们,有专业的历音军为进行。墙壁件过褶皱处理、室内有较厚的地毯,可起到定的吸音作用。配合华硕独立声卡,以及Foobar2000播放软件,我们试听了较多的APE格式的无损音频文件,选取的音乐风格较为多样化,其中包括哥伦

比亚交响乐团演奏的《莫托特G人周 弦乐小夜曲 K.525》专辑, 惠威出品 的《惠威高低音试音碟》,还有Skid Row乐队于1989年录制的同名专辑 《Skid Row》等。在试听《臭扎特G 大调弦乐小夜曲 K.525》专组时, 我 们把左右两只音箱的调频波段设成 相同的参数。HF简节成平值状态、 MF亦为平值状态, LF开关拨到+2档 位、低频增益2dB、HP拨到62Hz的 档位、即低频的截至频率为62日2、该 专辑的第一首《G人调弦乐小夜曲》、 其分四个部分, 全曲由小、中、大振易 以及低音提琴伴奏, 快板部分的小提 攀声音明亮面细腻, 齐秦时的任势很 强, 中高频清澈通透, 旋律小提易的

些快速随滑音细节得到了完美的回放, 行板和小快板部分的账十足, 低音提琴下潜得很到位, 小提琴细小的探弦随音也能很容易相提到, 整体出场开阔, 回旋曲部分再赋予了主题的活力, 哥伦比亚交响乐团的精湛领技重现了这曲18世纪中期的弦乐经典。

试听《Skid Row》专组时、我们对左右声道的调频波段进行了微调,这是一张典型的电声摇滚乐专辑、歌曲中掺杂春大量华丽的电声他SOLO,这需要失锐透亮的高频人全释,而电灵斯和地鼓的完美融合、则依赖于深沉而厚重的中低频来表现。我们把两只音箱的HF调节到+1档位、对高频作了适当增益。H5在表现该的前奏分解和弦时、真实地还原了声便



① 大尺寸的中低并举元



① 指体方部的4只须投微调开关



① 操体右下方精致的奇量开关

效果器的原始混响,厚重的失真强力和弦,激情的电占他华彩,主唱巴赫那叛逆的嗓音,充满暴力与犯罪的歌问了眼,让人如痴如醉的人工泛音, Dave娴独的点弦技巧,这一切都将听者带回到上个世纪80年代本的重金属巅峰时期,曲终的修片独弱声,光泽上起,颇具颗粒性,没有拖泥带水的现象。

试斯《惠威高低古式古碟》时, 单田《放古》将H5的低频发挥得淋漓 尽致, 效点弹性 十足, 定音放下潜得 深面稳, 我们将音量开到四分之三的 位置, H5在人动念下具有于常好的控 制力和低频点, 灰感。

总体来讲, 志威日5能越吃各种风格的音乐, 音质均衡, 坦场开阔, 几乎没有任何瑕疵可以挑剔, 久听没有疲劳感。独立的高中低频微调开关, 也给对音质苛刻的发烧友们给了更多两个空间。

### 写在最后——惠威H5 试用心得与使用建议

音箱这类产品的评测,与其它产品稍有不同。虽然我们能从信唤比、颗响范,用等客观参数来分析它的性能,但在评价它的音质时,多少会带有一些主观色彩,不同的人对同一投乐。由会产生不同的"听感"。用心去聆听乐曲中的每一个音符,从旋律或歌词中去晶味音乐艺术本身的美。享受精神被食。提高艺术修养,这才是高

品质音箱的研发初衷。

我们对该音箱进行了较长时间的 聆听,对其总体表现相当满意。由于是 新厂箱评测,因此没有太多的时间煲 箱,建议人家在使用这款音箱前进行

設时间的簽籍,让普籍的喇叭纸盆 边缘,以及内部元件,都有一个磨合稳 定的过程,计音箱重放声音的稳定性 更强,去除生硬的听感。如果你是比较

### 惠咸H5电子分频监听音箱产品资料

喇叭单元: 5.25英寸中低频+28mm高频

频响范围: 53Hz-20kHz

额定阻抗: 4欧姆

电子分频点, 18kHz

值噪比: >94dB

输入最大峰值 3000mV

参考价格 1480元/只

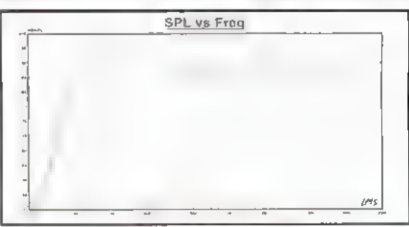
● 做工模煳, 音順均衡, 緊痛舒适● 先明星缺点 >>>>

有经验的用户,可以选择使用粉色噪音或者具它方式来进行快速窦箱,我们经 该使用经典的《褒箱工》专辑进行褒箱,将音箱的当量升到中等偏低的级别,自 然地播放各种风格的音乐,也是不错的缓箱方式。正确合理的缓箱,往往能量 来意想不到的效果,由其是高端脊箱,有时甚至让音质有革命性的提升。

由于H5采用了单功放设计、因此、我们可以对多六H5进行任意组合、如果再添置。只想或H10 SUB,则可组合或H\*System。此时、整个系统的颗车响应为25H2到20kHz、能满足专业占乐及影片高明的方案。我们还能通过H\*System的Bypass出通模式来断月H10 SUB的内置频率等理器,从而让几户以2 0的方式对音乐讯号进行欣赏或监听。H10 SUB中的六通通频率管理器可对音源频率进行精确分割、80Hz以上的频率将被输入到H5厘放、80Hz以下的频率将被输入到H10 SUB内间放。

对于音乐制作人而言, 高听音箱是辅助他们进行准确制件的"良伴"。忠威 H5从外观细节设计、音频控制调节、喇叭与内部元件等都有着超凡脱俗的表现, 普质细腻、清澈、均衡是它最大的特点, 它是采用专业的电路与扬声器, 并

配合各华的外观而打造的用于家庭环境的"临听音箱",既具有家用音箱的核心、又具有家用音箱的核心、双具有家用音箱的外观。如果你对音质有效。如果你对音质有效。如果你对音质不会,是一位音乐制作人。那么选择H5是不会让你失望的。



**①11505增益的线图** 



① 在下方的总成logo, 英观大方。



① 指体内的功赦电路与总片



① 独特的例和管结构



你是否苦恼因为转修时没有在客厅安装视频线,无法通过甘房电脑为平板电视输出视频,不得不单独派置HTPC, 你是否苦恼因为转修时没有为投影机布线,而不得不放弃大荧幕的参想。而现在,一切问题都可以通过这数来自影 她的WHDI无线显卡解决了!

文/图 撒哈拉

在之前的几期文章中, 我们向人 家介绍过几种未来的无线技术, 比如 WiGig, wPCIe。我们曾幻想过在未 求, 电脑上的所有数据信号都可以前 过九线来传输, 从此不再受到线缆的 牵绊。键鼠已经无线 高网络已经无线 还有什么设备的信号传输需要连 接到电脑主机 1.2 对了,就是显示设 备的视频信号线。

键盘和鼠标为了使用灵活和方 便, 再加上数据传输量小的原因, 很 早就实现了无线传输。而无线网络也 因为便捷的移动性能, 在家庭用户中 得到了普及。如今,第一款无线传输 的影她WDH1显卡也为我们带来了新 的显示设备无线应用方式。之前的显 示信号、无论是VGA、DVI、HDMI、 还是DisplayPort, 无论是模拟信号,

还是数字信号,都必须通过线缆把画面传输给显示设备。面今天,我们就将电 肠后面的最后。根信号线"芳棹"、只为主机留下了电源线。

普通用户对显示信号的无线传输 高木并不强烈,因为台式电脑的上机和显。 小器并不需要经常移动。哪些用户希望能够使用上无线显下呢?希望能够几书 房的电脑为客厅的平板电视提供视频信号, 以及没有为投影机布线的用户, 就

### WHDI简介

WHDI的全粒是Wireless Home Dig tal Interface 是一个EAMIMON公司为主导的无 线套清视频信号标准 采用MIMO和OFDM调



联合信息信道编码技术 覆盖芦苇超过30米 目前得到了LG HITACHI SHARP MOTOROLA SONY · 星 海尔 - 姜 东芝等国际大厂的支持。WHDI提供了高品子 无压缩的无线视频连接 可以应用于多种消费电子 电脑 手机和便拟设备

WHDI的传输速率大至了3Gb/s传输速率。可以满足1080p@60Hz分积率自由电传 输 压制也可以支持3D鱼重约4000×2000的超高分辨率 达到和有线HDMI线缆 样产 高带身, WHDI的无线信号采用了和Wi-Fi相同的5GHz频段 功耗和成本都大较仍 而 1对 160GHz技术 拥有信号范围广 频道数多的优势 能够实现跨房间的信号穿透

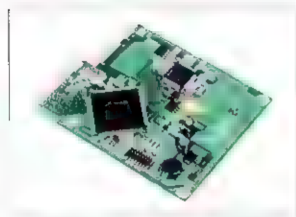
希望能够通过无线的方式,解决装修时没有埋入视频线的烦恼。还有一部分特殊的商业用户,他们希望能够为户外的平板电视或者LED显示屏提供信号,但是现实环境又无法满足布线的需要,无线显卡此时就能发挥巨大的作用。

影地GeForce GTX 460 WHDI 左线显卡采用WHDI技术为显示设备提供 无线信号。WHDI信号可以实现跨房间的远程连接,让消费者可以轻易地在任何地方添加新的HTPC高清视频剧和高清电视机,不用再顾虑应该如何布线。

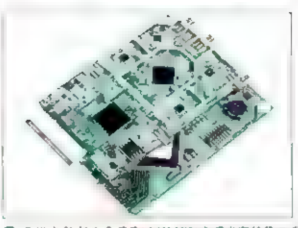
### 影驰GeForce GTX 460 WHDI显卡简介

从外观上看,WHDI无线显卡和普通显卡最大的不同就是后部接口多出的 五根天线。正是依靠这五根天线,WHDI显卡才能够将无线信号传送给显示

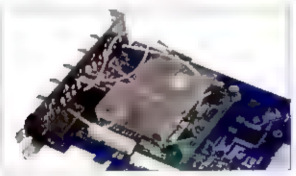
### 影驰GeForce GTX 460 WHDI显卡解剖



② 在控制部分采用了CAT6023解码芯片以及ARM Cortex M3 32位内核处理器,其中(AT6023解码芯片可以提供HDML13标准的双流解码



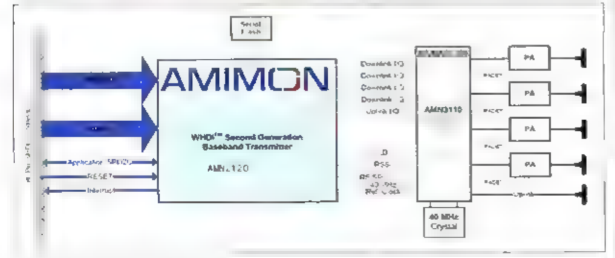
① 无线皮射部分采用TAMIMON公司发布的第二代 WHDI空月期



① 基FAMIMON WHIDI技术的发射模型、发射模型主要由控制部分和WHIDI无线发射部两大部分组成



②WHDI无线接收箱只有一个HDMI接口,正成产品会再加至USB接口,方便通程使用USB设备和更新固件



① WHDI 无线发射模块原理图

器。影驰GeForce GTX 460 WHDI 显卡采用的是GeForce GTX 460核心,后部接口仍然保留了有线的DVI 和DisplayPort接口,无线信号则由五根天线发射出来。拆开显卡的外壳,可以看到里面的无线模组。无线模组部分有两层PCB,分别由控制部分,和WHDI无线发射两大部分组成。

WHDI无线显求转发的是来自于HDMI接口的信号, HDMI信号通过mini PCI-E插槽与Amimon WHDI模组连接, 然后由解码芯片对HDMI信号进行解码, 解码成功后将信号传输到将信号通过ARM CPU发送到上层发射漏中, 通过五颗PA芯片进行功率放大, 将5GHz信号传送到显卡 背做的五根天线进行发射。

影池GeForce GTX 460 WHDI 显卡相比普通感量还多了一个信号接 收器,信号接收器的主撑芯片为32bit Cortex-M3内核的ARM处理器,由 两颗AMIMON芯片进行无线信号的 接收,最后通过一颗HDMI编码芯片 最后输出到HDMI接口。信号接收器 的视频输出接口为HDMI,这个接口 能够满足目前绝大部分用户的需求, 如果有需要,也可以使用转接头将其 转换为DVI或者D-Sub。

我们在测试样品上,只看到显下发射端有mini USB接口,向接收端还没有配置。影驰表示,止武版的GeForce GTX 460 WHDI显卡允论是发射端还是接收器都会执有USB接口,方便使用USB设备或者进行固件升级。拥有USB接口的好处还在于、WHDI也可以转发USB设备的无线信号。首先将显卡上的mini USB接口与上板上的USB连接相连,把信号发射至客厅中的接收端,然后在接收端的USB上连接无线键鼠,便能在客厅运即离操作主机。未来还可以连接摄像头等更多的USB设备,丰富WHDI的功能。



① 能卡工作在无线模式下, 再加上无线键底的规则, 主机不需要再连接他标号线



④ WHDI无线接收器在连接电脑之后,就会显示目前的无效量上 报志, 连接成功将进入正常的画面显示

- 2.旋紧后那样口的五根天线
- 3 用HDM1线缆连接信号接收器和显示器。 连接接收器的电源。

从以上的安装步骤来看,这款显卡和普通 显卡的安装相比, 具多了一个安装天线和压接

### 安装和连接都很方便 必完GeForce GTX 460 WHDI ㎞下安装步骤:

1. 将 彩 馳 GeForce GTX 460 WIIDI显示的插到主板的PCI-E插槽 中,连接2个6Pin的电源接口。

接收器的步骤。由于无线显卡在安装过程中不需要安装驱动,不需要对码,也 不需要设置诸如SSID、幸码等操作过程、所以绝大部分用户都能快速上手。在 使用过程中直接启动电脑, 显示器上就会有信号出现, 和平时使用的差别并不 則是。

- 无线接收器在连接显示器后,显示器上会出现WHDI信号的频率和联念 如果电脑主机木启动,会显示没有无线设备连接。主机启动人约10秒之上,两 者之间会建立连接, 进入正常的显示顺面。和以往的显示方式相比, 会多

### WHDI显卡应用答疑

### 1 WHDI无线信号能够传输多远的距离?

签 彩贴GeForce GTX 460 WHDI显卡无线信号的直线 传播距离是30米,可以实现信号穿墙。在我们实际测试中,在 同一楼层的情况下,10米距离,隔着一层墙地毫不影响信号。 但是如果中间有金属物体阻挡、将收不到视频信号。

### 2 使用WHDI显卡时会有延迟吗?

答: WHDI信号在从HDMI转换为无线信号并由无线信 号转回视频信号时, 会有1ms以内的信号延迟, 这个延迟时 间对用户来说是没有感觉的。如果延迟在10ms以上、用户就 会有明显感受 从我们的实际体验来看,完全感受不到延 迟,和平时连接视频线的使用感觉一模一样

### 3 WHDI会影响3D性能吗?

答: 从理论上来讲, WHDI所做的工作是将HDMI信号 转换为无线信号、并不会影响计算部分,所以对3D性能丝毫 没有影响 但是从实际测试来看、使用无线方式和有线方式 的3D性能差别还是比较明显, 无线连接相比有线连接的性 能稍高

### 30性能测试表

|                | 无线模式     | DVI有线接口  |
|----------------|----------|----------|
| 3DMark Vantage | P14792   | P14658   |
| (Farcry2)      | 81.13fps | 80.49fps |

### 4 影驰GeForce GTX 460 WHDI的辐射对人体有影 响吗?

答 彩號GeForce GTX 460 WHDI最上的无线工作频率 为5270MHz~5835MHz、WHDI显卡为了保证信号的传输距 离。使用了5根天线。不过该发射器为的指代功率仅为12dbm (分贤毫瓦、换算成功率就是16mW)。而一般笔记本电脑的 Wi-Fi都达到了15dbm, 所以WHDI显卡的辐射并不大。

#### 5 WHDI可以传送音频吗?

答 可以。WHDI最大的用处就是为了远距离传递音频 和视频信号 让用户在客厅也能够欣赏电影。WHDI无线信号 是由HDMI接口转换而来的。在进行信号调制时也包含了音 频信号。在电脑上仍然可以看到音频设备中的HDMI接口,显 示器上也可以顺利发声

搜寻无线显卡的过程。信得一提的是,在主机关闭的情况下, 看线连接时显示器会立即进入体眼状态, 节省能源。而使用WHDI显卡时则无法体眼, 接破器一直在寻找WHDI无线信号, 必须手动天闭接破器和显示器电源。

### 写在最后

影响发布的GeForce GTX 460 WHDI最卡为我们介释了未来数字家庭的新方向。电脑主机不再和显示器一对一搭配摆放在一起了。中机更像是一个服务器、摆放在家庭中的角落。哪里需要使用电脑、就再买一个接收器。通过一对多的无线传输方式。一台高性能电脑主机或许就能够满足家庭的所有应用。我们可以多实几个接收器。让家里到处都能实现工作和娱乐。不过、目前该显卡的价格高达3499元,价格是普通最卡的两倍多。所以在现阶段、

### 影號GeForce GTX 460 WHD/宣卡产品资料

显示核心 GeForce GTX 460 WHDI 显存类型,GDDR5/768MB/192bit 核心频率:675MHz 搅存频率,3600MHz 统处理单元频率:1350MHz

接口类型: DisplayPort, DVI, HDMI (无线)



WHDI无线显示更适合必须使用 无线色播形式使用 高品格的工程。要有 数者中性及无线 量量,还要等价格 的下降。

### 6 影驰GeForce GTX 460 WHDI显卡是否支持高清 音频源码输出?

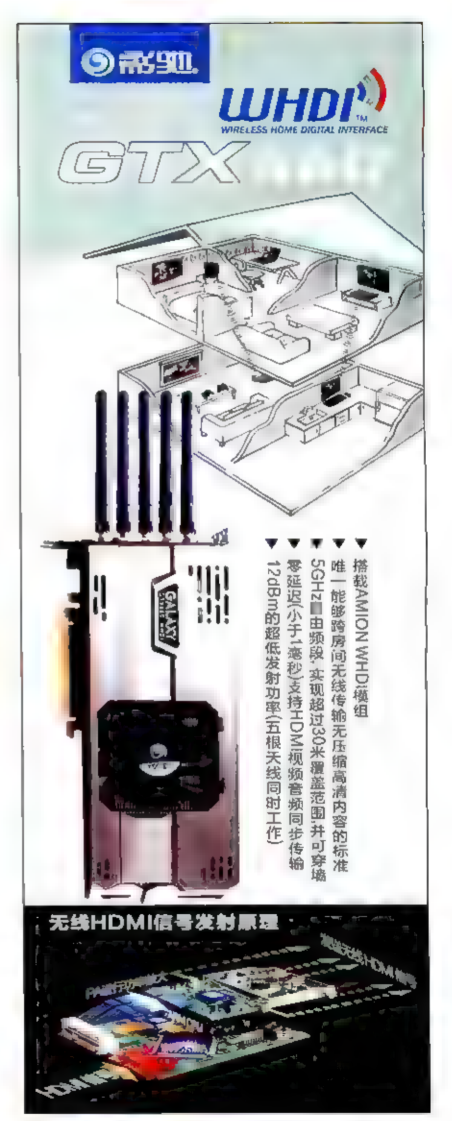
答 经过我们的实际测试。影驰GeForce GTX 460 WHD1显于无法实现高青音频源码输出功能。在我们10月下刊中,刊查了GeForce GTX 460显于在使用新驱动时,成功实现了高清音频的源码输出。但是在这里。我们同样使用260.63版本的显示驱动和Power DVD 10播放器,但是不能实现原码输出功能,PowerDVD中的音频设置部分没有原码输出的选项,只能将DTS-HD MA或者Dolby TrueHD解码为LPCM,或者输出DTS和Dolby Digital内核。

### 7 影驰GeForce GTX 460 WHDI显卡可以支持一对 多的传输吗?

答:目前不能。但是大概在明年一月后,就会扩展一对 多,多对多传输功能。到时候只需通过mini USB接口更新固 件即可。

### 8 WHDI是否支持HDCP技术?

答 支持HDCP 1 2协议,可以播放蓝光光盘。





文/Rany 图刻 畅

毫无疑问, 2 4GHz 无线传输技 术已经为外设产品的发展指明了方 向。进入2010年以后, 2.4GHz 汇线 传输技术已经由健鼠逐渐延伸至耳 机和手柄产品, 特别是2.4GHz无线 耳机新品的大规模 食市, 成为了今年 的焦点。进入年底、《微型计算机》符 意策划本文,对市售的诸多产品进行 全面评定同时也为今年的无线耳机发 展进行梳理和总结。 希望通过MC评

测于程师对九款不同约次2.4GHz 无线耳机的深入体验, 计读者可以更加了解 此类产品的真实表现。测试之前,我们也为这九级产品进行了分类,主要根据 产品的应用方向进行划分。分别有轻巧便携类、多用金类以及游戏类、对产品 的体验也将按照分类进行逐一点评。

打算购买2 4GHz无线耳机之前, 人家最关注行么? MC评测 L程师曾对 此进行过虚查, 发现人家关心最多的无非是两个方面:一、使用是否舒适?

、无线传输的声音是否稳定?、音质表现如何?四、能连续听概多久?故 此, 本文也将针对这四个项目对参测的2 4GHz无线耳机进行体验。个丁产品 的外观和售价,我们决定留待用户自行考试,因为每个人的审美观和经济承受 能力不同,这得因人而异。

### 时尚便携 : 温柏H3000

雷柏H3000产品资料 无线技术。2.4GHz无线传输技术 标称距离 8米 瞬响范围。40Hz~20kHz 倍级比。≥85dB 发克风功能 具备 参考价格。168元

外观时尚, 便携性好, 无线传输稳定

不适合头型较大的用户使用、绿航能力一般







① 左耳耳可以调节音量和开启电源



① 柔软的海绵垫使其贴合度更舒适



① 采用Nano排收器是H3000独有的设计

高柏今年发布了多款2.4GHz无线耳机,从H1000到此次体验的H3000都是走时尚轻巧和高性价比路线。这款H3000的月罩偏小,月完处采用了类肤材质,质感细腻。为了吸引年轻用户的关注,H3000共提供了五种颜色可选。同时,该耳机在头梁和并缩标部位均借鉴了饮三角ATH-ON3的设计,收纳和携带都非常方便。

佩戴感要:由于H3000的整体设计偏小,对于实型较大的几户来说,佩戴之后会将其撑变形,影响舒适度。因此,我们认为头型中偏小的用户,特别是女性用户使用它,会比较合适。佩戴时,H3000的两侧向内的夹力较大,感觉偏紧,好在其耳垫都位的海绵垫质地柔软,因而并不会感觉特别难受。同时,该耳机的设计轻巧,佩戴后不会对头部形成负担,且透气性也不错,夏天使用也没有问题。

无线性能:我们在7米左右可以接收到音乐信号,而在 或常用的距离2米~5米之间,H3000的无线性能最稳定, 声音不会卡,也不会突然断掉。另外,无论我们是用左侧 耳罩面对接收署还是右侧面对接收器,对信号接收都无影响,这也得益于它采用的双天线设计。 试听感受:这款耳机的中频是三个频段中表现最好的,回放以人声为上的流行乐时,声音显得真实且富有质感。小尺寸单元的耳机想在低颗上有震撼表现并不现实,好在H3000的低颗并不浑浊,力度和量感都在可接受的范围内。而具高频都分则稍亮,解析力不住,不过听感还算不错,毕竟我们不能用Ht-Fi的标准去衡量它。

**续航能力**: H3000内置了锂电池,可以通过专用單的 USB接口进行充电,我们为其充满电,并在中等音量下进 行潮试, 测得其连续听歌时间在5小时-6小时之间, 续航 能力一般。



罗瓦勒腾WL-700MV的外形轻巧、烤漆质感的耳克富有光泽、显得档次较高。而可折叠收纳的支柱设计,在外出构造。1更加方便。与证类产品相比,此数耳机的功能更丰富、其耳罩上的功能健除了能调节音量之外。不可控制模控软件、能够支柱Windows Media Player、Real One Player、手手静听以及KMPlayer等常见播放软件、实用性极强。

佩戴感受: 虽然称酷WL-700MV的头梁处没有设计 破、两型,在计工具重量极轻,佩戴之后并不会形成压迫 够,越对轻粉自如。中时,它的内夹力适中,既不会对两只 上朵三成两丝的生产感,也不会显得佩戴松弛,但由于其 事單面积较小,包裹感不强,因而隔音能力一般。与前面 体验的比款轻巧型耳机一样,如果头型偏大的用户佩戴 高,只量与其杂依旧无法完全贴合。

无线性能: 经测试, 新醋WL-700MV的最佳使用距离有6米以内, 此范围内无论如何快速移动, 对信号都不会产生影响。而在空旷的空间里, 该目机最远可实现12米左右的信号接收, 此时只要站定不动, 声言也会是连贯的, 如果聆听者处于移动状态, 那么信号干扰就非常明显。

试听感受:这款耳机的中高赖不错,起音干净通透,上杂少,能表现不少的细节。同时,其中赖已较饱满,适合表现人声,对主满足流行,乐的而未来说,已能应付自如。不仅如此,却它回放女声"口水"磔也是不错的选择,久听之后也不会感觉烦躁。低频一直是此类耳机的软肋、粉酷WL-700MV的低频表现与同档次产品处于同一档次,力度和下品额度较弱,但有一定的量感,能表现难度不入的低点

**续航能力**:这款耳机采用内置锂电池的供电设计,放 完电之后,充满电需要3个小时左右,而在中等音量下明 歌,可以持续使用10个小时以上,续航能力令人满意。



員然實果B600的价格便宜,但它的做工和用料都不错,特別是金属并缩相的引入,加强了耳机的坚固性,该目机将所有的操控键都设计到耳罩上,有耳罩者制媒体播放、快进快退功能,经测试可以支持千千部圻,Foobar2000以及完美解码等主流播放软件。而有耳罩则可以控制电离开关和调节音量,当我们远离电脑时,也可以经松调整音乐和音量。

佩戴感受: 虽然B600的升缩相不2cm的拉升空间,但 由于其采用的轻便设计,体积偏小,对于满足英型较大的 用户来说,还是略显吃力,因而它更适合女性用户或是头 型偏小的人群使用。从佩戴感来说,B600不会对头部形 成几迫感,头顶和两耳处的压力适中,即使长时间佩戴也 不会感到难受。

无线性能: B600的理论距离为30米, 但实际表现并没有这么远, 在室旷的空间内测试, 它能达到10米有效使用, 与1流产品。致。而在障碍物的环境里, 这款耳机的最付所音距离在3米~4米之间, 此距离内接收的声音最稳定, 具超过5米, 就会出现声音卡顿现象。另外, 该耳机的信号还具有一定的穿透力, 能穿墙使用, 不过此时与接收器的距离不能超过3米。

试听感受: B600的声音没有明显的短板, 整体感觉均衡, 即便与同价位的有线目机相比也不逊色。在一个频段中, 我们最偏爱它的中高频, 人声流畅感好, 声音和腻柔和, 适合回放流行音乐, 而其低频量然或不主优量, 但也并不差, 有激烈的电影中, 还是能感受到一定的包围感, 低赖量感也不显少。

续航能力: 在如此低价位的产品中, 采用锂电池是值得肯定的, 这认 B600的充放电更自如, 同时还减少了用户的后期投入。我们花子近3个小时充满电, 并连续使用7小时~8小时, 还没有样完电量, 可见其续航能力不错。

### 电视伴侣 E + KAPTO

魅格PT93产品资料 无线技术 2.4GHz无线传输技术 标称距离 10米 信吸比, >80dB 哪则直径 40mm 频响范围 20Hz~20kHz 表克风功能 具备 科考价格: 450元

可连接更多种类的音源

充电时间较长,低频一般





PT93是一款多用途的2.4GHz无线耳机,它可以通过音频转换底座转接到电视、DVD机、数码随声听以及游戏机 等设备上。适合摆在客厅使用、以满足不少想摆脱电脑听音用户的需求。外观方面、该耳机的设计偏手传统、不过烤漆面 的月亮还是为其增色不少。做主也显得精致。

佩戴感受:这款耳机的大小适中,而且重量只有 186g、佩戴之后不会对头部形成压迫感。而金属开缩带的 引入不仅增强了具机的耐用性,同时还提供了三定的内夹 力, 使其佩戴稳固。川棒部位, PT93采用了仿皮质材质, 贴目后舒适度较好。但透气性一般、更适合原爽人气的秋 冬季节使儿。

无线性能: PT93的无线接收距离较远, 我们在有障 碍物遮挡的环境下测试,可以达到最远9米的接收距离。 而在6米以内、无论是否出现题档物、该目机的信号接收都 会比较稳定。

试听感受: PT93的声音优势主要体现在中岛频, 这 也是电视节目使用最多的频段。我们用它回放《被遗忘的 时光》时, 人声醇厚, 有真实感, 蔡琴声不显老, 也不显单 薄, 不过其解析度一般, 对声音细节和轮廓的表现有限。 低频部分,它并不能驾驭人动态的低频,不过其量感丰富。 且不显窜浊, 听感可以接受。

续航能力:该耳机的充电时间稍长,需要等待4小 时~5小时, 因此一旦发现其电量不足, 得及时充电, 否动得。 等待很久才能使用。PT93的线航能力较好,得益了Dyn Elec动态节电技术,在中等音量下听音可以连续使用8小。 时以上, 要知道它内置的锂电池容量也只有330mAh。





索尼MDR-RF4000K是一款以影音娱乐为主的产品。它完全脱离电脑、无温USB接收器传输信号、而是提供了一个 档次重高的亮黑色无线鸟粉底座、其外规风格与BRAVIA系列的液晶电视很匹配。这款底座提供了2个RCA接口,可以 连接众多的音频设备, 还能为耳机充电。另外, 该底座还兼做收纳盒, 支持签立或横躺两种摆放方式, 空间运用更合理。

佩戴惠曼: MDR-RF4000K是 款典準的大耳机, 宽大的耳种能提供舒适的包裹感、贴耳后感觉很舒适。这 款耳机采用了减震头带的设计, 佩戴之后, 头顶和两侧的 D,力恰到好处, 既不会感觉负担加重, 也不会觉得松弛, 隔音效果也相当出色。透气性不住是大耳机的通病,这也 导致MDR-RF4000K不宜在夏季使用,但是与同尺寸的 产品相比、它的通透性算是较好的了。

无线性能, 这款耳机窗称的理论无阻隔直线传输距 离为30米,并且具备近距离墙面穿透力,明显强于其他产 品的"直线无障碍10米距离"。在评测室里体验, 我们发现 它虽然没有达到理论的30米距离,但在25米左右都能较 好地接收信号,在15米以内没有发生信号受干扰的现象。 而且穿瑞之后依旧能听,有此表现已经相当优异了。

试听感受: MDR-RF4000K的的升缩头带还兼开关 电源的作用, 带上目机升缩带上粒, 电源就会开启, 与同价 位的有线产品相比, 这款耳机的声音饱满度和均衡度均有 待加强, 但与同类产品相比胜在普色真实, 顺滑度不错, 久 听之后也不会腻。同时,该耳机的高频也显得滑亮通透, 解析力不错。低频算是MDR-RF4000K的软肋, 回放大片 时, 氛围感不够强烈, 而且声音不够大气, 略显松散。

**经航能力: MDR-RF4000K仅采用AAA电池供电**, 对此我们表示遗憾,如果能用锂电池会更显合理。就其续 航能力来说,如果将附带的镍氢电池充满电,可使用6小 时~7小时, 如果换作就件电池, 那线航时间还会更长, 达 到8小时以上不是问题。但需要强调的是,在闲置耳机时, 最好将底座断电, 否则耳机将一直处于充电状态。



LTB这个品牌有国内非常冷门,但这并不能掩盖该品牌产品的鲜明特色,Q-HOME-FX是一款支持Dolby解码的物理5 1户道2.4GHz无线耳机,能同时机有这些特性的产品,在全球也仅此一家。然而,好产品价格也高,该目机的售价人到2800元,冷门的品源中岛屿价格,LTB的产品如此小众也就符合情理了。

佩戴感受: 这款目机采用物理5 1声道架构设订, 左右 中置各内置了6个发声单元, 在印象中, 这种类型的耳机往 往会很重很沉, 但Q-HOME-FX带来的并不是这种感觉, 佩戴之后没有任何负担, 而且柔软的甲基还能提供细腻舒 重的媒合感。不过, 由上该耳机的内置钾电池位于右耳罩 内, 佩戴后会明显感觉无轻右重。

无线性能;这款耳机的无线性能相当出彩,我们在以20米为半径的范围里移动,Q-HOME-FX仅出现过3次短符的信号丢失,期间我们还在密闭的会议军和影音实验军中呆了一段时间,表现依旧稳定。而唯一一次出现长时间的信号干扰,是因为我们在评测室中靠近了运行中的裸露平台,此时耳机与接收器的距离为7米,还隔了一堵墙。有此表现,相信也得益于其底座提供的独立增益人线。

试听感受: 在立体声模式下, Q-HOME-FX的声音饱 满,量感丰富、对表现人声和音染低颗都有一定帮助, ( 这也使其局频偏暗, 细节不够丰富。随后, 我们打开耳机的 5.1声道模式, 此时声音的方句感, 空间感都有明显加强, 对声音的刻画更加深刻, 适合播放电影音效。不过该耳机 在信号传输中会出现轻微的杂音, 这是不应该的。

续航能力: Q-HOME-FX的接收距离也,可时两个目置各内置了6个发声单元,这都增大了功耗、令领航时间大打折扣。经过测试,这款耳机连续明昌的时间不超过8个小时,表现中规中知。



RS170是SENNHEISER的高端耳机,有外形上,RS170并没有太多特别改计,典型的耳机造型,在耳克处设计看银色的SENNHEISER LOGO,以表示它的品牌身份。而此款耳机最具卖相的反而是它的耳机架,这套架子的造型别致。 并具备无线信号收发和充电功能,在耳机架上还可调节低频和环绕产效,功能丰富实用。

佩戴感受: RS170可以完全包住耳朵, 包裹感示型, 能提供较好的商音能力, 不过透气性 般, 夏季使用会比较闷热。在头梁和耳垫部分, RS170均采用了柔软的海绵地, 再加上该耳机的重量只有228g, 佩戴之后无论耳朵还是头顶处,都不会有强智的压迫感。当然, 久感之后还是有些疲劳感。

无线性能;这款耳机采用的Kleer技术可以看作是 2.4GHz无线技术的分支,算是目前同类技术中最完善的。 Kleer能传输无损的CD音频,同时还保证了数据传输的稳定,在实测中,RS170可以在20米的范围内有效接收信号, 我们只要不处于快速移动状态,信号都会较为稳定,有此性能表现就满足在家里的任意房间里听歌了。 试听機要: RS170具备均衡的声音特点, 不论是回放 乐器还是表现人声, 都相当优秀。在声音的量感、质感和 解析力方面, 都比较出彩。我们用交响乐考验它时, 动念、 气势和层次感, 都能清楚交待。如果打开低颗和环绕音效, 在回放电影音效时, 更显出众, 对人声对自的解析, 对 场景音效的演染, 以及在激烈场面中表现声音的层次和位置, 都达到了同类产品的顶级水准。

续航能力: RS170采用的Kleer技术还有一大优势就是省电,这使得RS170采用两节AAA电池能连续使用24小时左右。不过,如此高价位的产品仅通过AAA电池供电,还是略显低端。另外还需注意的是,RS170的耳机架具备充电功能,当耳机挂在上面时,就会自行充电,如果用户没有采用充电电池,切记要先关闭耳机架的电源。



在无线游戏装备的推出上, 罗技显得后知后觉, 整整晚了竞争对手一年, 不过晚到总比不到好, 而且这次一下推出了 叫款无线游戏装备,其中就有此次参测的G930。在造型上, G930并没有太多额意, 黑色磨砂外壳+科技感强烈的造型与 上代产品G35极为相似。同时, 在按键布局和操控感受上, 除了连接方式的区别之外, G930也并没有太大突破。

佩戴感受: 耳罩宽大的G930可以为用户提供强烈的 包裹感, 双耳可以完全置于耳套内, 不过其金属升缩打加 况了两侧的夹力, 使我们佩戴之后略感发紧。当然, 这样 设计的好处也很明显, 就是提高了稳固性, 以及能提供更 好的隔音效果, 可谓是有利有弊吧。不过, 此款耳机的透 气性并不好,长时间佩戴会感觉闷热,特别是戴眼镜的用 户不宜久敝。

无线性能: G930的无线传输相当稳定, 在有障碍物 的空间里测试, 最远可在13米左右的距离接收信号, 而 在10米范围内,即便是快速移动,对声音的影响也并不明 显。同时, 该耳机还具备较强的信号穿透力, 我们在密闭 的影音评测室中, 也能顺畅接收室外的音频信号。

试听感受:这款耳机的声音较为滑淡、但又不显单 薄, 适合表现人声, 轻音乐等节奏不强的声乐。加之其解 析力较好, 层次分明, 这让我们在玩《CS 1.6》时, 对枪声。 的方位判断更加准确,这种少辛染的声音也更利于我们指。 提啟人的脚步声。打开虚拟7.1声道音效后, 其声场略看扩 大, 听声辨位更加明确, 虽然此时声音清晰度会看下降, 但在玩支持环绕音效的游戏和看影片时, 还是有益的。

续航能力: G930将所有功能都设计在左侧耳罩上。 包括内置的锂电池,这无疑加重了左侧的重量,造成左右 重量不均。在使用之前,需要充电3个多小时,直到充电 指示灯常亮。满电情况下, 我们采用中等音量进行试听, G930可以连续使用8小时~9小时, 当电量不足时, 具指示 灯还会变为红色提醒,而且麦克风也将发出警告品。

## 魔兽绝配

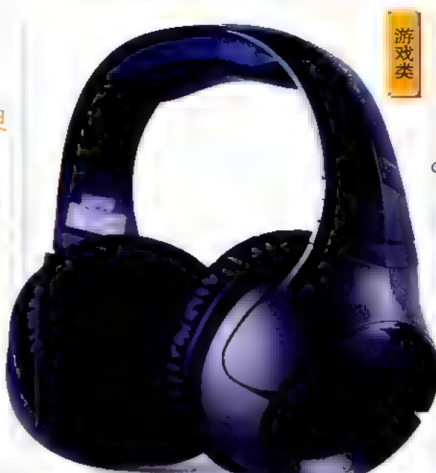
# 创新魔兽世界

创新度岛世界无线耳机产品资料 无线技术: 2.4GHz无线传输技术 标称距离, 10米 单元直径: 40mm 频响范围 20Hz~20kHz 麦克风功能 具备 价格: 1599元

分形酷炫、提供VoiceFX功 能 声音细腻 解析力好

( ) 价格较高, 充电时间较长







①打开电源后, 平光处就会亮起效目的L1:D打



① 寬大柔和的海绵垫能提供舒适的弧截感



可抑却的更克风设计



- 这是一次获得Blizzard授权的产品、主要针对《魔兽世界》游戏而出, 在功能和外形设计上均与该游戏息息相关。在 我们看来,它既是一款2.4GHz无线目机,也是瞭单玩家不二的收藏品,除了鲜明的"瞭兽" 属性,这款围机的超音同样值。 得期待, 通过THX占效认证就是其最好的声音实点。

佩戴感受: 殿兽世界无线耳机的耳罩宽大, 能为耳朵 抚供完全的包裹感,这也使得隔音效果不错,在玩游戏 时,可以杜绝外界的嗓音干扰。正是由于其耳罩宽大,向 内夹力适中, 所以能提供稳定的佩戴感, 我们在佩戴之后 也并不会感觉头顶部位和耳朵部位有太大儿迫感,这上要。 是由于它的头梁和耳势均采用了柔软的仿皮面海绵带、触 感细腻舒适。

无线性能: 经过测试, 废兽世界无线耳机在5米以内 接收的信号最为稳定, 无论此时我们的身体如何转动, 声 音都不会受到下扰。而在6米~8米的距离,也能正常接收 信号,但偶尔会受到干扰,声音逐渐出现断断续续现象, 直到9米距离时,声音直接中断。考虑到该耳机定位于游 戏领城,有此表现可以接受。

试听感受: 这款耳机的声音细腻, 音染少, 解析力压 众、不比于九级的音乐耳机逊色。而其最前得称道的起音 效设计和VoiceFX功能。 音效里最实用的是Crystalizer. 打开该音效, 声音的清晰度将得到明显提升, 就像一幅画 而经过锐化 般。而VoiceFX功能现能将用户语音模拟为 废兽角色的声音,这是一项有趣的功能,男性玩家模拟女 声,女性玩家反串男角,这让我们的体验过程变得愉悦。

续航能力: 废兽世界无线耳机是一款内置侧电池的产 品, 但官方并没有公布锂电池的容量。我们将其充满电之 后,可以连续使用8个小时左右,考虑到它设计的LED灯会 加大电池负担,有此成绩已经是相当不错的。不过其充电 过程也显得漫长,同样需要等待8个小时,这无疑得考验 用户的耐蚀。

## 无线能提供更舒适的 使用感受

无束缚的自由听音,是无线耳机 借来最直接直观的体验感受,这也是 它相较,有线耳机来说最大的优势所 在。要享受舒适的体验,除了无线架构 本身来说,耳机的佩戴感也是重要环 节,关于这点,我们认为耳机自身的设 计也至关重要。而无线耳机与有线耳 机有设计上最大的区别就是需要放置 电池,在此次评测的多数无线耳机中, 我们都发现因电池设计不合理,造成左 有耳罩的重量不均,这是未来厂商们 有设计此类产品时,需要到意的环节。

## 24GHz已非常稳定。可 放心使用

在购买无线耳机之前, 大家很到 结的一个问题应该是,无线传输的声 各直的稳定吗? 我们推断, 看这样质。 疑的消费者一般来说有两类,一类 是从未接触过2.4GHz 无线耳机的用 户, 另外一类应该是过去曾受过无线 耳机"排残"的用户。无论是基于何种 原因质疑都好,我们需要强调的是, 目前的2.4GHz无线技术绝非过去的 红外和RF可比。在测试中也明显感到 信号传输变得相当稳定, 用户大可放 心购买。当然, 需要强调的是, 产品价 格和品质也是对等的, 我们不排除有 那种采用不成熟2.4GHz无线方案的 廉价产品,用户在购买之前最好现场 测试一下无线性能。

## 无线耳机也可实现高品 质声音输出

无线耳机已经存在多年,之前一直未能有大作为,很大一个原因是由于无线性能不稳定,无法保质保量完成声音传输造成的,无论是过去的红外还是RF,甚至到后来的蓝牙技术,都是如此。直到2 4GHz无线耳

机的出现,这个矛盾就得到很人缓解,从理论上来说, 常普规的CD碟,采引 16bn/44kHz编码,码率为1 2Mb/s。面2.4GHz 九线技术则能实现最大2Mbps 的码率传输,这为满足无损的音频传输提供了强人支持。在本次测试中,我们也分别用无线耳机和有线耳机交叉试听的方式来考察2.4GHz 九线技术是否可以完全保留声音信息,得到的答案是肯定的,无线耳机并不会感觉到信息量的丢失,特别是在一些高端无线耳机士,声音细节都能得到充分展现。不过,由于无线耳机在设计时需要添加九线模块,增加了额外成本,因此在耳机本身的音质上要稍逊于同价值的有线耳机。

## 续航时间有待提高

我们将焦点再次集中到电池上,这是无线目机中无法避免的环节,它除了会影响目机的重量分配问题之外,对目机的续航能力则是起到决定性作用。从我们测试的结果来说,无论是采用锂电池供电的产品,还是采用AAA电池供电的产品,其续航能力都可以再提高,毕竟对于用户来说,尽可能长时间的持续使用,可以减少充电耗费的时间,或是可以减少更换电池的成本支出。在未来的产品中,继续提升电池线航能力是当务之急。

在本次测试中, 我们收集的产品体现了2 4GHz无线目机的四个发展趋势。

## 写在最后

具 ,高性价比产品越来越多,无论是雷相的H3000还是实果的B600,都是高性价比产品的典型代表,而且在低价的同时,两款产品的音项、做。以及于业设计,都不差,这是尤其难得的。其一,多用途产品的出现,过去2 4GHz产品券必和电脑画上等号,这无疑限制了它的发展,在本次体验的产品中,魁格PT93和索尼MDR-RF4000K均摆脱了电脑的束缚,可连接更多的家电设备,让2 4GHz无线耳机的用途变得更加广阔。其一,音质已经不是2.4GHz无线机的缺陷,虽然与同价位的有线耳机相比,2 4GHz无线耳机的五线化、高质性是在绝对音质上,它们的表现并不差,而且随着高端耳机的无线化、高质将不再成为2.4GHz无线耳机被重新的地方。最后值得一提的是2 4GHz无线耳机在游戏领域的应用,创新打响了无线游戏耳机的头炮,而为技G930的一,现,更是能引领这股风潮的兴起,在不久的将来,相信会有更多专业无线游戏耳机的出现,现家们可以拭目以往,这对于一直发想摆脱目机线对束纯的游戏耳机的出现,现家们可以拭目以往,这对于一直发想摆脱目机线对束纯的游戏耳机的出现,现家们可以拭目以往,这对于一直发想摆脱目机线对束纯的游戏

## MC特约评论员 蒋 斌(耳机发烧友)

玩家来说,这绝对是福音。 🝱





你知道80Plus官方对电源的测试是基于115V电压的吗?你知道115V电压下的测试比230V电压更"严格"吗?面对四 收载新发布的80Plus金牌电源。我们将在国内媒体中首次用115V电压对它们进行测试,它们还能通过测试吗?

文/图 Exia

8月下《微型计算机》有《80Plus 金 與已源全面来袭》 又中,带着人 家欣賞了今年台北ComputeX上各 厂商展示的80Plus金牌系列电源,并 預言下半年新一轮电源人裁即将开始。果不其然,数月之内,酷冷至尊 (CoolerMaster),Thortech,海螽船 (Corsair),Cougar等厂商争先发布 丁家最新的80Plus金牌电源,航嘉、 T1, 鑫谷等厂商电普势待发,其金牌 产品也将在今年年底或明年年初上 由。 场没有所烟的"战争"已经打 响,追求高性能,高品质,个性化的发 烧玩家们,你们准备好了吗?

# 金牌电源第一波检阅, 开始,

目前,酷冷至尊发布的首批 80Plus金牌电源名为"金牌龙影" (Silent PRO Gold),该系列现有 600W、1000W和II 200W 种型号。在设计上、除了延续之前"龙形"系列电源的模组化接线之外、金牌龙形系列电源还改进了内部结构、应归海的"Hybrid Transformer"、"Hyper Path"和"Heat Transfer Technology"。项技术、用于提高效率和散热性能。我们将在随后的电源拆解主为人家详细介绍。

新品牌Thortech(信神)在台北ComputeX上展示了额定功率为800W、1000W和1200W的Thunderbolt Plus系列电源,它们最大的特色是外接一个存展亦是的前脊面板"iPower Meter",能实时显示输出电压,输出电流、系统功耗、转换效率、风扇转速等信息,还可调节风扇的静音模式,堪称发烧玩家的抢推利器。目前该系列的800W华号已经上市。

深受发烧玩家喜爱的海盗船司样也发布了AX750、AX850和AX1200 数最新的80Plus金牌电源,额定功率分别为750W、850W和1200W。其特色有 上采用的静音风扇在低负载、低温的情况可处于停转状念,完全没有噪音,并引 提供长达七年的质保服务(业界平均时限为二到五年),对此大受追捧。

Cougar是HEC伟训练下的中岛扁电源品牌、相信人多数发烧玩家都不会陌生。Cougar最新的80Plus金牌电源是动能系列(GX90+),曾在台上ComputeX展会上获得F国际创新设计奖,也是今年唯一获得该奖项的电源类产品。该系列目前有G600、G700、G800、G900和G1050共五个型号、产品线更为丰富一些。

我们从四家品牌中各挑选了一款80Plus金牌电源,并一体验、测试和拆解,让大家一饱眼福。

## 金牌龙影1000W

## 参考价格: 1999元



① HDD区域的模组接口较为密集,但由于模组 线缆使用的是扁平线, 不挡手 因此结板时仍然 尼龙网线看事儿许多。 枝为熵畅.

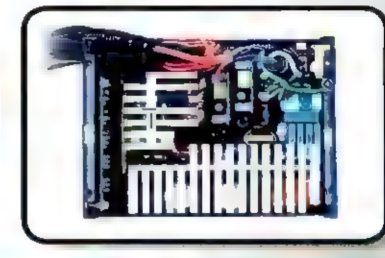


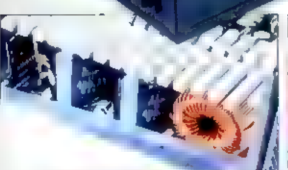
① 模组线现高平石菜款,在背板走线时比普通



① 这就是创新的混合式变压器技术。 与散热片融为了一体, 变压器尺寸缩小了25%, 散 热效果也更好。







① 两颗主电容采用红宝石MXG 330 µ F(450V/105°C) € \$



① 产生+3 3V输出和+5V输出的DC-DC于卡



① YOUNG LIN(永林兴)的13 5cm双滚珠风扇, 静音效果不错,

金牌龙影1000W电源的金色风扇罩相当抢眼,外壳采用高级粉喷烤漆 1.2. 颇具质感。它搭配的线缆数量非常充足, 仅原生接口就是够顶级双卡 SL1平台所用, 再加上模组线缆则可支持顶级四卡SLI平台。 值得 提的是, 和龙影系列相同, 金牌龙影电源搭配的也是柔软的扁平线, 不论收纳整理, 还是背板走线都很方便。

结构上, 这款电源采用双管正激拓扑的设计, 同步整流产生+12V输出, DC-DC产生+3.3V和+5V输出, 绝人多数使用的是日本红宝石(Rubycon) 和日本化工电容,整体的做工用料很好。而被称为"Heat Transfer Technology"的HTT热传导技术、就是将电源输入侧和输出侧的散热片由 并行改为L形、空出电源中间的区域,以利于散热。超线程技术(HyperPath) 则是缩短开关管与主变压器的间距、减少损耗、提升效率。

**模定功率 1000W** 

- +12V輸出 B2A
- +5V和+3.3V輸出: 25A/22A

风扇尺寸 13.5cm

原生接口 24Pin主电源接口, 2个4+4Pin供电接口, 2个6+2Pin PCI-E接口 2个6Pin PCI-E接口 模组接线 2个6+2Pin PCI-E接口, 2个6Pin PCI-E 接口 9个SATA接口,4个大4Pin接口,1个软贴接口 长度 tRcm

🥟 90 Ph/s 金牌转换效率、 卷工扎实、 参告 報价機高

# 买主板一定要认准板载显存,认准全固态

昂达A88G+魔固版升级板载DDR3显存,499元继续领跑880G主板阵地

主板一定要认准板裁显存!原图报简单?因为直接可以 次介 10 20 的 1 , 从并 金元/外。则是无在最热门 的 AMD 880G 主极,价还要在意主板是否采用了"全国态电容" 气分拥有产行技术。以及关系。有 2倍钢"只用用料平指标。

是的,499元的昂达A88G+魔閥版(板载128M显存)现在是唯一同时拥有上述特点的主板、在升级128M显存之后, 其性价比目前无人能及。

## 知道对于一款好主板来说,这些特点有多 重要吗?

## ● 加量不加价,免费升级高速DDR3板载显存

昂达A88G+/128M廢固版板载1.2纳秒DDR3 128M高速三星显存,能轻松提升880G主板的15%左右性能。在同样价位下,这一性能提升还是非常划解的。同时配合昂达对集成显长的 "GPU逐兆变频"成熟的设计,玩家可以在BIOS中逐兆设置GPU的核心频率。实现从560MHz —1000MHz的微调。

| 产品型号                         | 微电长空<br>280*1924<br>供画版 | 街头朝王4<br>1024*768<br>低商原 | 使命召唤6<br>1024*768<br>低高质 | 原标 <b>华第</b> 2<br>1280*1024<br>低高级 |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| 普通880G主板(未集成單存)<br>、位560MHz) | 39                      | 40 6                     | 22 3                     | 56                                 |
| 昂达A88G+/128M鹿蜀版<br>(@560MHz) | 44                      | 49 3                     | 28 9                     | 68                                 |
| 助达A88G+/128M度固度<br>,但700MHz。 | 50                      | 54 B                     | 348                      | 722                                |
| A890GX主任(@700MHz)            | 49                      | 55.3                     | 36.6                     | 72.4                               |

## • 开核技术

对于某些可以"开核"的CPU,将双核或三核处理器变成四核处理器,同时三级缓存也被打开。 CPU性能将大幅提升30%甚至更高。作为最早拥有成熟开核技术的主板品牌、昂达A88G+/128M魔圈版提供多种开核功能来助力玩家。

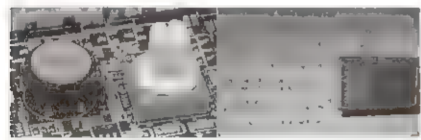


图 1.0 S 直收級外期所系统

## ●2盎司纯铜PCB技术和全固态电容

这已经成为昂达主板的重要特色。也是倍稳固主板的技术标准。作为业内为数不多的掌握该项技术的提供商。2盘司纯铜PCB技术将昂达倍稳固主板阻抗值大为优化。电压波动值



更为平滑,特别对于超频等极限温度都有达 50%以上的有效降低。昂达A88G+/128M歷固 版还全部采用使用寿命超长的固态电容,寿命 和可靠性完全可以信赖。

## ◆主流干兆网络、8声道硬声卡、光纤同轴、HDMI输出

主板集成了千兆以太网卡芯片,硬件8声道高滑声卡能够很好支持周轴/光纤音频接口。同时昂达A88G+/128M魔固版也支持HDMI高滑输出接口,可以作为目前最高性价比的HTPC家庭影音中心解决方案之一。

## ● 其它特有的"倍稳固"技术

除了 2 盎司纯铜 PCB 之外, IES 数字智能节能技术(Intellectual Energy Saving)和 极 为 简 化 的 I.O.S (Instant Overclock System) 直观超频调压系统这两大技术规范也在这款主板中得到充分体现。

昂达现在已经是AMD中国区最大的合作伙伴,在2010年, 零售装机市场份额最大的AMD "8系列"主板自然是用家首 选。昂达凭借规模优势推出高竞争力产品,在这一系列继续取 得销量份额的领先。

除了这款A88G+/128M機關版之外,昂达还推出目前市场唯一的售价599元的纯正血统890GX+SB850主板 "昂达A89GT/128M糜固版",做工保持"倍稳固2"主板的高水准、2 盘司纯铜PCB、全固态电容、板载DDR3显存一应俱全、作为AMD 目前最顶级的整合主板(性能强于880G约25%),目前市场售价仍为599元甚至更贵的880G。消费者已经可以彻底无视了。







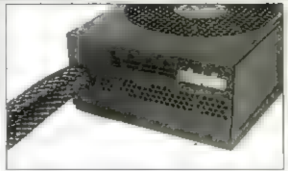


## Thortech Thunderbolt Plus 800W

参考价格: 1680元



③ 前里面真包括一个显示外和四个控制键

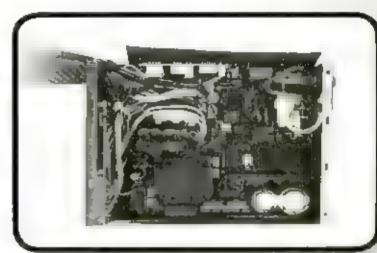


① 模组接口的中和能一向上, 互不影响, 使用起 来不会出现最喜问题。



① 双线图是交错式PF( 技术最明显的外在特征, **被技术有助于提高电源转换效率**,







① 两颗主电容使用的是日本化工KMP 220 p F(450V 105 °C) 和270 p F(450V/105 °C) 电容



**(D)** ATMEGA88V IOAU按制芯片(一款基于AVR增 强型RISC结构的低功耗8位CMOS做处理器)。



专用电路板的正面,采用ATME! ③ Protechnic(永立)的13 Sem双滚炼风扇 低转 建下榜青效果很不错。

Thortech Thunderbolt Plus 800W电源的外壳采用了磨砂质感的喷 涂,纹理细腻,看起来很有档次。虽然采用模组化接线的设计,但这款电源 的原生接口仍然提供了中岛端平台最常用的线缆,这样做既不影响玩家的 使用、又有利于减少模组化接线对于转换效率的负面影响。

前置面板的实时监测功能很好用,以往玩家难以获得电压、电流、功 耗, 转换效率, 风扇转速等电源的内部信息, 现在被直观, 实时地显示在前 置面板的显示屏上,并且操作前置面板上按键,玩家还能控制风扇以智能温 护模式运行, 或是以全速模式运行。

在内部结构上,这款电源采用交错式PFC+LLC半桥谐振拓补的设计, 同步整流产生+12V输出, DC-DC产生+3.3V和+5V输出, 整个电源均使用 日本化工电容(包括固态电容),做工用料扎实。

**鞭定功率:800W** 

+12V輸出: 65A

+5V和+3.3V輸出: 24A/24A

风扇尺寸: 13 5cm

原生接口: 24Pin主电源接口: 4+4Pin供电接口: 2个 6+2Pin PCI-E接口

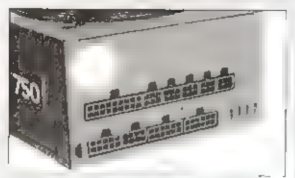
模组接线 2个6+2Pin PCI-E接口、8个SATA接口 6个大4Pin接口, 2个软驱接口

长度 19cm

② 实时监测电源状态、80Pk/a金牌转换效率、 生乳突、静音 🚁 实时激测的状态值有少许误差

## 海盗船AX750

考价格: 1799元



① 海盗船AX750采用全模机设计, 没有原生 楼口.

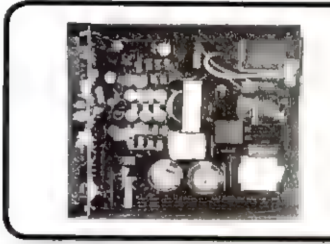


① 24Pin 主电源线、4+4Pin供电线和PCI-E线系 用常见的尼龙网线、其它线材使用扁平线。



① 独特的DC输出设计,+3 3V和+SV采用独立子 板提供输出接口、+12V输出接口整合在主PCB



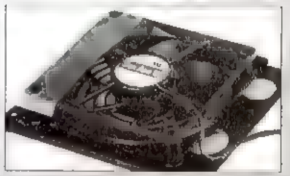




两颗主电容使用的是日本化工长MR ①海盗船AX750使用双面PCB设计,这些散热 390 µ F(420 V/105 C)电容和330 µ F(420 V/105 C)电容。



片就是专为主PCB板背面的器件散热的。



① Sanyo Denki的Sun Ace 12cm 从稿, 静音放果 非常好。

海岛船AX750的外观并不张扬、但这款750W电源的长度仅为16cm,与 中低功率电源的体积相同,由此可见其设计功底。它采用的是全模组化设计。 整个电源完个使用模组接线,这种设计的好处是自由度很高。 稱显不足的 足, 1下两排模组接口的距离较近, 在插满线缆后再拨出下排的线缆时不够 方便。海岛船AX750搭配的模组接线也颇有考量,承载电流较大的24Pm主 电源线、4+4Pm供电线和PCI-E线采用常见的尼龙网线, 承载电流较小的其 它线材使用扁平线, 以保证输出电流的品质。

这从电源使用的是ZVS移相全桥拓扑的设计。具有零电压转换、零电 而转换的优势, 能降低损耗和电磁辐射。DC-DC部分采用独特的独立子板 设计,由该子板提供+3.3V和+5V输出,与+12V输出隔离开来,以降低该部 分的损耗,提高转换效率。整个电源均使用日本化工电容,做工用料很好。

**鞭定功率: 750W** 

+12V輸出: 62A

+5V和+3 3V輸出 25A/25A

风扇尺寸: 12cm

模组接线 24Pin主电源接口、2个4+4Pin供电接口。 4个6+2Pin PC/-E接口、12个SATA接口、8个大4Pin

接口、2个软躯接口 长度: 16cm

(三) 80Plus全牌转换效率、做工扎实、静音

## Cougar动能G600

· 参考价格: 1280元



④ 模组接口以知色和黑色区分接口类型。不 功混清,

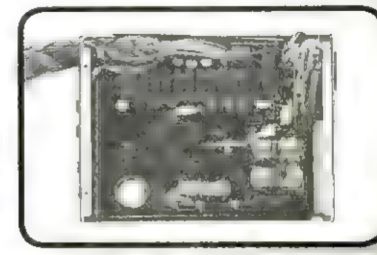


① 钢牌风扇柜和辐射会晶LOGO的盾店推行



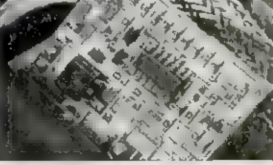
① 主电客为 日本化工KMR 390 µ F(420V/105°C) ℃ 8







② 包含主动PFC和PWM功能的主控芯片 ② G600有两块这样的DC·D( 子卡, 分别产生 CM6802, 相信我们的资深电源玩家都很熟悉它。



+3.3V和+5V电压。



① G600 (使用IDB(Hydro-Dynamic Scaring)流動 压耗水风痛,此普通双液珠风扇更静音、更长春、 风扇制造商很可能是Power Logic(水笼动力)。

Cougar动能G600电源的外观颇具动感,铜质风扇框和铝制金属 LOGO提升了产品档次,很合玩家的胃口。它没有采用当下流行的单 路+12V输出的设计,仍然采用四路+12V输出,最大联合输出功率为 588W(49A)。其模组接线的设计思路也与众不同,同时提供了8Pin供电接 LL 4+4Pin供电接口和4Pin供电接口, 其中4Pin供电接口似乎有些多余, 自 自占用了机箱空间。 模组接口用红色和黑色区分PCI-E和HDD接口、避免了 混淆, 只是接口的前后间距不算宽, 插满线缆后再拔出时稍稍有些挡手。

这款电源的内部结构稍显传统,采用双管正激拓扑,同步整流产生 +12V输出、DC-DC产生+3.3V和+5V输出、用料充足,但算不上省华。它还 使用了RST迅极切换科技和CLC滤波设计, 前者提高开关管的切换速度, 降低转换之间的功率损失,后者是一个滤波电路,降低纹波和电磁噪音。

額定功率 600W

+12V输出 20A/20A/24A/24A

+5V和+3 3V输出 25A/25A

风扇尺寸: 14cm

原生接口。24Pm主电源接口、8Pm供电接口、 4+4Pin供电接口、4Pin供电接口、1个6+2Pin PCI E 接口、1个6Pin PCI-E接口

模组接线 1个6+2Pin PCI-E接口、1个6Pin PCI-E 接口、8个SATA接口、5个大4Pin接口、1个软驱接口 长度 18cm

Ø 50Plus金牌转换发车、做工扎实、静音。 4Pin供电接口有量多象

## 国内媒体首次115V电压。

四款80Plus金牌电源的做工用料扎实,几乎让人挑不出什么毛病。现在,我们再看看它们的转换效率是否真的能达到80Plus金牌的水准。在此需要说明的是,80Plus官方的测试报告是基于115V电压环境的,因此我们的测试也必须在115V电压下完成才有可比性。也就是说,电源在115V电压下的转换效率测试成绩必须达到轻载87%,典型负载90%,满载87%,才符合80Plus金牌的要求。而在230V电归下测试也源时,测得转换效率符会偏高,此时要达到轻载88%,典型负载92%,满载88%才符合要求。

目前在,对为,仅有少数媒体具有专业的电源测试设备,而这些媒体对80Plus电源的测试都是基于230V电压环境的,以此胸得的转换效率成绩,用80Plus官方基于115V电压环境的性能要求进行衡量,自然是不准确的。某些电源在230V电压下貌似符合80Plus标准的要求,一旦真正在115V电压下测试就会原形毕露。

为了社绝这个点词、作为专业、权威的IT媒体、从即日起《微型计算机》将领国内媒体之先河、全面对80Plus电源进行IT5V和230V两种电压下的测试。 全上这样严格测试的详细理由和具体的技术细节,我们将在近期杂志的"趋势与技术"栏目中为大家解惑。

## 115V电压考验全部PASSI

测试结果几乎没有任么基金、四款电源都通过了115V和230V电压下的转换效率测试,符合80Plus金牌电源的要求,彼此之间的差距不大,具体测试成绩请参见下表。若要严格比较,只有Cougar动能G600电源在115V电压下的测试成绩稍弱一些,典型负载和满载状态时只是则好满足80Plus金牌的要求。

在噪音方面,高端电源的静音设计基本上不需要怀疑。四款电源在低负载、低温状态下的风扇噪音元个可以被玩家忽略,特别是海盗船AX750电源的风扇,有低温、低负载。根本不会启动,待电商升温启风扇才缓缓运转并提速。在高负载、高温状态下,四款电源的风扇噪音也只是提升至40dBA左右,相比CPU散热器和显卡散热器的噪音来说小得多。

## 80Pus全, \*\* 1, 1, 2 ... 1 5世 原

无论从拆解还是测试来看,这批80Plus 命牌电源的品质都相当不错。外观设计富有特色,内部做工用和孔实,转换效率高,静音效果好,是它们共同的特点。相比之下,中低端电源的差距比较明显,例如外观缺乏特色,不具备模组化接口或配备的模组接线偏少,EMI滤波电路用料节省,电容以台系产品为主,高负载下噪音偏大等,这些都是实实在有的差距,"分钱一分货"体现得淋漓尽测试成绩对比表

| 金牌龙影1000W                      | 115V | 89.55% | 90 97% | 88 73% | 0 965 |  |
|--------------------------------|------|--------|--------|--------|-------|--|
|                                | 230V | 90.42% | 92 51% | 90.15% | 0 938 |  |
| Thortech Thunderboll Plus 800W | 115V | 89.88% | 91.01% | 87.21% | 0.995 |  |
|                                | 230V | 90 48% | 92.01% | 88 38% | 0.958 |  |
| 海盗船AX750                       | 115V | 88.6%  | 91.4%  | 88.33% | 0.994 |  |
|                                | 230V | 89.69% | 92.69% | 89 15% | 0.93  |  |
| Cougar勒能G600                   | 115V | 68.2%  | 90.12% | 87.22% | 0.991 |  |
|                                | 230V | 89.71% | 92.09% | 90.79% | 0.966 |  |
|                                |      |        |        |        |       |  |

致。此外,这批80Plus金牌电源和以往的高端电源相比,在电源长度上控制得更好,这也从一个侧面反映出高端电源的结构设计上更加成熟。

在接口上,模组化也已成为高端电源的标准配置。从这批80Plus 命牌电源来看,800W及以下功率的产品至少配有4个6+2Pin PCI-E接口,满足搭建双卡SLI平台所需,1000W及以上功率的产品至少配有6个6+2Pin PCI-E接口,以便玩家搭建三卡甚至四十SLI平台,同时它们的SATA接口至少为8个,大4Pin(D型)接口至少有4个,即使玩家在全堵式机箱中装满光驱或硬盘、电源的供电线数量也是可以保证的,不会像中低端电源那样出现某种线缆不够,必须用转换线的情况。

最后在质保方面,将通电源 大多为三年,而金牌龙影1000W、 Thortech Thunderbolt Plus 800W 和Cougar动能G600的质保期限达到 了5年,海盗船AX750的质保期限共 至长达7年。长时间的质保期限既是厂 商对电源品质的一种信心,也是现象 的一颗放心丸。

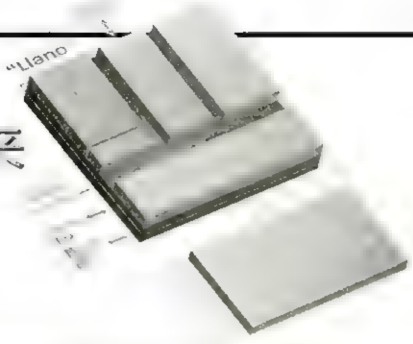
# 是否立即购买,答案在每个玩家的心中

那么现在是购买80Plus金牌电源的好时机吗?恐怕未必。正如文章开头所说,目前还有部分厂商的产品帮势待发,将在今年年底或明年年初上市,届时产品更为丰富,价格可能也会有所松动,那时候出手的时机更好。

如果你迫切需要一款高效率的大功率电源的话,也许购买一款上市已久的80Plus银牌电源会更具性价比。当然,如果你真的不差钱,或者真的看准了当前的某款80Plus金牌电源,想要立刻拥有并体验它,那也未尝不可。

MCPLIVE 欲更多地了解四款 80Plus金牌电源的设计细节 调登录 MCPLive.cn并访问"深度体验 栏目。

# Fusion APU即将到来 AMD 下一代 ANTE 是不作



文/图 撇哈拉

10月22日,AMD在北京举办了 1.题为"融聚未来"的AMD创新技术大会弊新一代GPU产品发布会。会 上详细感光了新一代DirectX 11起 下,下一代x86架构处理器"推上机" 和"山猫",和开启视觉计算时代的 Fusion APU。

AMD Tech Day 2010 AMD A 大会

① AMD全球制总裁兼客户机事业都总经理Chris Cloran先生展示Fusion APU品圖。

计算单元结合, 使每瓦性能得到明显提升。而且"推上机"还拥有先进的电源管理功能, 和现有的12核皓龙6000系列处理器相比, 以基本相同的功耗实现人约50%的处理性能提升。

"推土机"将采用32nm SOI制程 [ 艺、具备个新的"x86"指令集支持,如 SSE4.1、SSE4.2、AVX 和 XOP等,并支持 4 个操作数的 FMAC。协悉、基于"推上机"架构的服务器和台式机处理器有望 [ 2011年 正式发布。令人兴奋的 是、"推土机" 也将会成为AMD Fusion APU芯片的CPU引擎。

而"由猫"则是一种兼具高灵活性和超低功机的处理器架构,能耗比非常出色、非常适合用于对功耗较为敏感的小型PC终端。它可以在不足IW的功率下运行,其内核能耗门控技术以及优化的微体系结构、实现了较低的功耗,它的乱序指令执行特性可实现更高的性能。与当前主流处理器相比,"山猫"以不到一半的核心面积和极低的功耗提供大约其90%的性能。

## Fusion APU开创视觉计算新

如今、CPU和GPU的融合已经成为趋势。而AMD的Fusion APU将是未来视觉计算的代表作。据悉、首款基于Fusion的APU产品(加速处理器)将会在今年第四季度发运。所谓APU(加速处理单元)是指符CPU和GPU真正的融合在一起、完全置于一颗芯片当中,通过新一代x86架构处理器与支持DirectXH的高性能GPU的融合,在小尺寸PC上提供高性能以及更强的视觉体验。

将首先推出的APU代号为"Ontario"和"Zacate"。"Ontario"的功耗只有9W,针对轻便型笔记本市场。而"Zacate"的功耗为18W,面向超轻海笔记本、人门级主流笔记本、一体机等市场。"Ontario"和"Zacate"都采用了代号为"山猫"下一代架构CPU核心、并融合了支持DirectX 11的GPU核心、能够带来震撼的高清效果和超长的电池绕航时间。

而现场还展示了另一款高端APU—"Llano", "Llano" APU在同时执行 密集处理器及高清影片播放应用时, 微软的nBody DirectComputely 用测试显示Llano可达到30 GFLOPS的运算性能。AMD计划在2011年为追求上流性能的PC用户带来Linao的全新计算体验, 而再过不到2个月, 我们就能够亲身体验Fusion带来的视觉计算新时代了。 [2]

# 



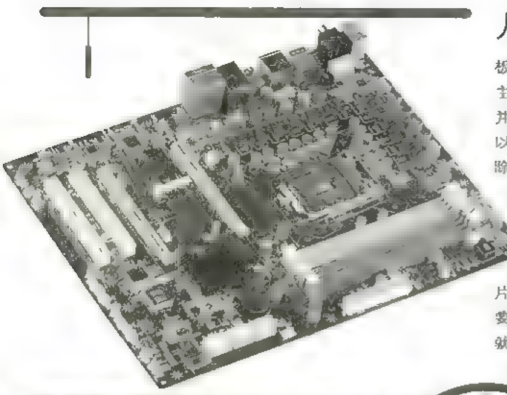
次送测的AVD3U20000904G-2G内存是 款来自 AVEXIR(') 帷)旗下Btz系列的高端双通道8GB套装,该 内存正反面两面都被厚重的黑色铝制散热片包裹着 这不 仅能帮助内存散热,还能避免内存被意外损伤。散热片下 足16颗(下反各8颗 被字帷打磨过的特排内存颗粒。凭借 单颗存储颗粒512M×4bit的规格 达成了单条内存4G8的容 量,接下来我们用Core i7 870处理器和P55芯片主板为主搭 建的平台对它进行了测试。默认状态下它工作在1333MHz, 工作电压仅1 5V。但并启XMP功能后。在处理器频率来提升 的前提下它便能工作在2000MHz频率 工作电压小幅上升 到1 65V,从下面的测试成绩表可以看出。高频率带来了内 存建等了内存的温度。最后我们采用提高处理器外频的方 式将处理器超频至4GHz频率时 内存频率仅被同步提升 到1820MHz,仍有不少介力帮助玩家冲击更高频率。综上

AVEXIR(字帷)AVD 3U20000904G-2G 内存良好的表现值得向有大容显需求的游戏。超频玩家推荐。(王维) (图

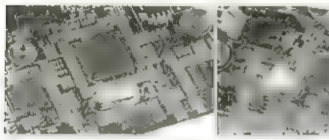
AVD3U20000904G-2G内存测试成绩表 AVD3U20000904G AVD3U20000904G -2G内存@1333 -2G内存@2000 **Everest Memory Benchmark** Read 12936MB/s -16194MB/s Write 10756MB/s 12963MB/s 15750MB/s Copy 174BBMB/s 44 Bns Latency 53.4ns 温度 28°C 323 温度测试在20%, 开放环境中进行。

AVEXIR 字帷)AVD3U20000904G-2G内存产品资料 接口类型 DDR3 240 Pin 内存容量 4GBX2 内存电压 1 50V-1 65V 工作频率及延迟设置 B-8-8-22@DDR3 1184MHz 9-9-9-24@DDR3 1333MHz .../10 8-8-8-24@DDR3 1600MHz 9-9-9-24@DDR3 2000MHz 🕑 歐认主颜高,发热控制较好 8 敷热能力 8 性能 事政件 8 超頻能力 (4) 价格昂贵





andy Bridge到来 功能



① 遠主板集成TUSB 3.0、PCI-E to PCI 桥楼子多个系ニカご片。

测试手记 尽管P67主板采用了LGA 1155播槽 但主板上散 热器插孔的间距与LGA 1156插槽相同。因此在P67主板上、 我们可以继续使用原有的LGA 1156散热器, 这对于不断花 锁进行升级的Intel Fans来说, 或许算是一个小小的安慰。

部边旗到P87主板产品资料

排粗枪 Intel LGA 1155处理器

芯片组 Inter P87 等效13相供电设计 供电系统 内存插槽 DDR3×4

显卡插槽 PCI E x16 ×2

PCIX2 PCI E x1×1. Mini-PCIa×3 扩展插槽

**音频芯片** Reartek ALC888

网络芯片 Realtek RTL9111E千兆网卡

USB 2.0++USB 3.0+PS/2+模拟音频输出+RJ45 1/0楼口

+同轴+光纤+COM

特色功能 支持JSB 3 0, SATA 6Gb/s

✓ 做工优秀 功能丰富

(¥)组建交火时 需手动插拔多个带宽跳线

■ 管Intel 下 代处理器Sandy Bridge要到明年才会上。。 市销售。但与Sandy Bridge处理器搭配的P67, H67等主 板已开始出现在人们的眼前,如这款抢先露面的昂达廢剑P67 主板、从外形来看。该主板与目前正在销售的P55 H55主板等 并无多大不同, 仍为单芯片组设计, 不过在主板边缘 我们可 以发现细微的不同。它集成了比普通主板更多的第三方式 除了常见的音频, 网络芯片外, 还有一颗型: "> VIA VL801/"

以及一颗nuvoton的nct5s73D芯片。经了解。前者是放弃针束。 今年中期才刚发布的USB 3 0控制器 相对于常见的NEC μPD720200控制器在成本, 价格上更有优势, 而后者 则是一颗在以前主板上很少用过的PCI-E to PCI桥接芯 片, 由于P67/H67/H61等新 代本片组不再提供PCI总线 因此 要想让主板仍然提供PCI插槽,可以使用各类PCI板卡 那么 就必须通过桥接芯片将PCI-E总线 "变形" 为PCI总线。所以在 P67. H67主板上, 我们将看到更多的第三方芯片。

> 同时,这款P67主板仍然提供了6个SATA存储 接口, 稍有不同的是 SATA 0 SATA 1是两个符 合SATA 6 Gb/st 准色場し した生命当 1 人 600MB/s 因此大家今、在过于P67、板户、元、 量務硬盘连接在这两个多。 以状态更失了 磁盘性维,在整块上板量,入版字。"吖是一产 采用了等效13相供电设计 并全部配备责人 1六

智Sandy Bridge系列处理器的最大TDP(695W)。考点 进行外频超频,采用13相供电设计似乎有浪费之嫌,但业内 人士向我们表示, Sandy Bridge的K系列处理器仍拥有很强产 倍频超频能力。目前已有人在风冷状へ下す: 了5GHz年 人 频率、因此, 为了让主极在超频后不会产生太大的发热剂 传 统的多相供电设计仍将在6系列主板上得到延续。

此外。值得注意的是 在P671板上BIOS将全面 升级为EFI BIOS, 经简单 试用 我但发现 目前EFI BIOS在操作界面上较密通 BIOS并未有明显不同, 只 是增加了一些调节项目。 唯 比较明显的变化是



● 为加强稳之性 提升主任趋勤能力。表 板采用要体的等数13相偶电设计

可以在BIOS中使用GPT分× 并向将操作系统专装在GPT分× 上 通过GPT分区进行引导, 我们知道 GPT分区的最大特点 是可以管理客址达18EB的磁盘空间 而传统BIOS使用的MBR 分区只能管理容量在2TB以内的空间。因此GPT/AIX的一人 将为用户未来使用2TB以上的硬盘打下基础, 总的未看 这款 主极具备优秀的做工。丰富的功能。值得那些准备采由Sandy Bridge处理器 抢先 吃螃蟹 的追新 族考虑 ( \* 字 1) 📆

20 达流流

**www.Dare-**ш.сп

18个月超长质保



网管料化

语音呼叫功能键盘。达尔优2010年两吧产品力作

达尔优等售系列新产品上市



0210

0560

V6

VI

**V8** 

D510

0200

达尔优全国诚招零售系列区域代理 联系QQ 853703329 / 1349117807

东莞市铭冠电子科技有限公司达尔优事业部 晚班,广东南东莞市石矿的特别。 祖汉诗《日集》 8. 8. 18. 6. 19. 6. 8. 6. 19. 6. 8. 6. 19



↓去 带触控板的专业HTPC键盘管遍 1 价格高昂 导致不少HTPC用户不得 不退而求其次, 用无线键阀套装来替代 但这种操控方式始终显得别扭。为了迎合 这部分用户的需求, 多彩近期推出了一款 2880G键盘, 不仅实现了键鼠一体的功能 而且268元的官方报价也并不贵。

2880G是一款典型的专业HTPC键盘 除了常规的按键外 还提供了触控极和丰富 的媒体热键 以满足用户便携操作HTPC的 需求。既然需要摆放在客厅, 那产品外观必 定有讲究,这款键盘也不例外,2880G采用了巧

克力键帽+剪刀脚架构设计,厚度与一本《微型计算机》杂志

边缘均经过圆滑处理、整体显得圆润、除了键盘 主体, 2880G还配备了充电底座 将键盘竖置卡 在底座上不仅可为内督锂电池充电 还能增加 美感和视觉冲击力,

功能方面 2880G能满足影音娱乐的操控糖 求, 使用触控板可移动光标 触控板下方的两接键

可实现鼠标左右键的功能, 而触控板上方提供的媒体 热键则能实现媒体播放和网络浏览的功能。至于按键部分 2880G的键位布局合理 燃料式结构的按键间距较宽 不易出 现同类产品中比较常见的误按现象。同时它还具有轻柔的手 感, 敲击之后感觉轻松。为了迎合HTPC用户的操作习惯, 该键 盘特意将 "删除"。"回格" 等常用键放在键区的右侧边缘, 而 不常用的F11, F12键则通过Fn组合键的方式实现。

在客厅里, 用户与主机的操作距离一般在2米~4米之间 这对于标称10米传输的2 4GHz产品来说 都能满足。我们首先 将接收器前置进行测试。2880G的有效操控距离最远可以达 到7米左右, 与同类2 4GHz产品相当。随后 我们又将接收器接 入主板背后的US8接口, 此时电磁干扰明显增强, 光标在2米 左右就开始出现移动不稳定现象。不过最远距离还是可以达 到5米 但延迟会比较严重。因此 我们建议如果想保持HTPC 机箱前面板整洁的用户 即后置U\$B接收器 操作的距离不宜 超过2米, 而对那些需要更远距离操作的用户来说 则最好采 用前置接收器的方式。

从实际体验来看 多彩2880G的功能可充分满足HTPC用 户便捷操控的需求, 无论是使用键盘输入 还是利用触控板 都能使媒体播放的操控变得更加快速, 而在产品的细节设计 方面,我们则,希望它能更精致。些 不过考虑到一分钱一分 货 花不多的钱 就能买到这款专业的HTPC键盘 还是值得 的。(刘 东) 🍱





测试手记 多彩2880G并不是一款体积小巧的HTPC键盘 摆在客厅会略占空间,但这种设计使其按键布局更宽裕,操 控舒适度不错, 同时该键盘在使用时显得轻便, 不会加重手 的负担.

多彩2880G无线键盘产品资料

2.4GHz无线传输技术 先继技术

理论距离 10米

工作电压 3.7V

工作电流 ≤10mA -

功能热键 9:41

键帽架构 剪刀脚

特殊功能 触控板 可充电设计

带触控板 內置锂电设计

(章) 触控板要徵度一般

□ 碳 节能的理念与我们日常生活融入得越来越密切了 · 奋达公司在今年推出了多款拥有低碳, 节能特性的音

> 箱。我们曾在2010年9月上刊的杂志里评测过 世博一号" 这次我们测试的是它的孪生兄 第 世博 号 其型号为奋达E300.

该音箱外观为全黑色, 整体采用了 SoundBar外加低音炮的设计方式。SoundBar 的面板覆盖一层金属防尘网罩, 右侧有一个 较大的电位器式音量旋钮, 通电状态下, 旋钮 周围会亮起一圈红色光 旋钮阻尼较小 手感 稍偏轻。外形细长的SoundBar, 可以很方便地 放置在显示器下方,节省了桌面空间。低音炮整 体重吊较轻, 防尘罩外形呈波浪状, 其内部的

喇叭为65英寸的主动低音扬声单元, E300采用了独 特的9针接口连接低音炮与SoundBar, 低音炮音量控制和 SoundBar 音频输入集成在这单根9针线缆上,这节省了线缆的 数量,让整体看起来更加简洁明了。低音炮背部还有两只RCA

> 置鹽输入接口,一只低频增益旋钮,可独立调节低 频 旋钮阻尼适中, 手感舒适,

该高箱直接通过220伏的交流电供电,变压 器设计在低音炮内部, 电源模块采用了多种保 护机制 具有过流保护 过压保护 远热保护 知路保护 防静电保护 过载保护 慢熔断保护七 人方面的保护技术 为音箱的正常工作提供了有力

的保证, E300还采用了IC控制的方式实现电压转换, 电 能的转换率可高达93%。有效地利用了电能。

音质方面 E300的总体较为干净,空旷,我们试听了杨永 喜的古典古他独奏《爱的罗曼史》,全曲中频质感丰富,全曲 由缝绵的E小调转入大调后。风格变得明朗清新,音乐细节解 析得比较细致到位, 音色干净, 整体韵味十足。试听时, 我们 把低音炮增益旋钮开到一半的位置 高低分频较为均衡,没 有低频被明显砍断到低频炮上的感觉。试听B B King的 (Every Day I Have the Blues) 时, 音色温暖, 整体表现均衡, E300很适 合听古典 人声 爵士等风格的音乐。回放一些现代电声音乐 时 低频力度稍欠缺,这款音箱的声音特点在于干净 没有过 多的音染.

如果你桌面空间较窄 又不喜欢那些"迷你玩具型" SoundBar 音箱的音质 那么这款 "世博二号" 应该是不错的选 择 它不仅能为您节省桌面空间 让桌面看起来更加清爽简洁 而且独立的低音炮还能解决传统SoundBar低频不足的问题 同时、E300内部的IC电压转换机制给创造绿色IT作出一份小 小的贡献。(葡科)因







① 低音炮并亦接口与低频增益發程

测试手记 由于低音炮箱体较大,附带的音频线较短、建议 大家把低音炮放在电脑机箱旁边。新手如果不知道如何调节 低频级别, 把低频增益调到三分之二的位置。基本可以通吃 各种低频听音需求了

奋达E300 "世博二号" 音箱产品资料

塞低加速

10W×2 + 25W

频率范围 功放信噪比 60Hz - 20kHz ≥65dB

予省桌面空间, 整体音质均衡

任頻力度稍显不足



-期漫步者M系列可谓新品选出 不仅有M20做先锋军 更有M15紧随其后。而当大家看到这篇M15的测试报告 时, 相信M16也已正式发布上市。

采用小型soundbar结构(业内也称 体式结构)的M15并 非漫步者的首款微型音箱,它的前身是M11和M12(漫步者称为

> "眼镜盒" 音箱)。与之前产品不同的是,M15体积更 小, 而且支持SD卡直读回放, 其支架设计得更为 巧妙, 兼具SD插槽的保护盖功能, 而不像前作那 样使用独立的透明亚克力和板支架.

不仅外观造型有所改变, 而且M15还采用 了全新设计的1.5英寸钕铁硼磁路系统铝振雕单 元. 并以一颗PMA8403立体声D类音频功放芯片进 行推动。这颗芯片能以85%的效率提供3W的输出功 率, 足以让娇小的M15提供出色的回放表现。

值得一提的是, M15还采用了双供电设计— minIUSB供电和内置350mAh钾电池供电。这让用 户不仅可在用笔记本电脑时通过miniUSB // 其供 电支持工作 而且也能脱离欠接电源 有移动山 享受音乐,也符合"移动应步者"的认识理念。

M15的声音很让人废惊 不是那种单纯的声 育大,而是声感非常干净,透彻,以往听讨的小型

soundbar结构的微型音箱, 声底都没这么干净, 或多或少 都带有一丁点毛刺,在调大音量后这种表现则更为明显。而 M15即使是在中等偏大的音量下, 都表现得极为出色, 这不 仅得益于它所采用的全新设计的1.5英寸钕铁硼磁路系统铝



非家妻養養料養有限公司

6M15微型+



② 控制按键都设计在指体顶部。易



① M15采用全新设计约1.5英寸 延录.

① 希体骨布除了AUX和miniUSB 接口之外,还设计了一个例构花。

人港意的.

**7.3** /<sub>10</sub>

7 易用性

波焊接,整个音箱的结构因 此变得严实而紧密,最大限 度地消除了谐振, 在试明的 几首常用测试曲目时, 其高 频段和中频人声是相当让

振膜单元和优质D类功放芯 片, 另一方面还是由于其箱 体前后板的接缝使用超声

对于M15内置键电池续航能力的测试 我们针对户外使用 和室内使用分别采用了中等偏大音量和中等偏小音量回放SD 卡音乐的方式。实测充满电之后,采用中等偏大音量可以连 续播放4个多小时。而采用中等偏小的音量,则可让M15的工作 时间增长到近7个小时,完全能满足日常的应用。

小巧的箱体. 精致的外形. 多样的功能 让售价168元的 M15拥有不错的性价比。在室内, 它可以作为孩子聆听童话故 事的床头音箱使用,而在室外,则可以作为老人晨练时播放音 乐或者学生练习外语听力的优秀助手。(蔺 科) 🗵

实用的功能, 如果能加入FM收音功能, 那么M15会更赚完美。 漫步骤M15微型音箱产品资料

放大器输出功率(RMS)

1W×2(THD=10%, f0=1kHz)

放大器信噪比 失真度

≥80dBA s0.5%

测试手记 微型音箱内置键电池, 并搭配SD卡直读播放是极为

频率响应

130Hz~20kHz

音頻輸入

AUX, SD

调节方式

箱体按键调节

扬声器规格

15英寸, 防磁 8Ω

\$90 2kg

🕑 音质出色, 性价比高

(単) 拔取SD卡时比较要力

今 GeForce GTS 450已经成为千元级显卡市场的热门选 择 而高频版的产品则凭借更为出色的性能受到了用户 的青睐, 在众多高频版显卡中, 昂达GTS450 1GB神戈是一款 特点鲜明的产品。

昂达GTS450 1GB神戈显未采用非公版设计 核心频率

显存频率和流处理器频率分别为900MHz 4200MHz 和1800MHz, 其采用的PCB板型和本土9月下介绍的 昂达GTX460 1GB神戈显卡是一样的。最大的特点 就是采用了多相豪华供电设计, 具备4相核心和两 相显存供电设计。在核心供电部分、它拥有8个贴片 电感 每两个电感并联在一起,组成一相核心供电 每相核心供电搭配4个SO-8封装形式的MOSFET 又可 以称之为等效8相供电设计。这种将电感并联在一起 的供电设计 常见于 些高端主板和部分显卡中,好 处是分担供电部分的电流 降低元件平均负载和工 作温度, 在显存部分 每相供电则搭配2个SO-8封装 形式的MOSFET, 此外 在该显卡上我们看不到传统的

液态和固态电解电容 因为它全面采用了稳定性更 出色的钽电容 主要分布于核心供电部分和PCB 背面, 在散热方面 昂达GTS 450神戈显长搭配的 育吹式散热器也颇具特色。其采用两根8mm热 管, 导热性能更强 并搭配铝鳍片, 热管和鳍片全 部经过镀镍处理。可以防止氧化,颇显美观。此外

该显卡还采用了主流的DVI+VGA+HDMI接口。

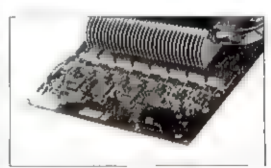
在AMD Phenom II X6 1090T平台上, 该显卡的高频特性大 帽提升了它的游戏性能。它的游戏性能整体领先低频版的产 品(783MHz/3608MHz/1566MHz) 达到20%左右, 例如在(战 地2 叛逆联队》和《孤岛惊魂2》中的领先幅度分别达到14%

左右和24%左右, 优势非 當明显,它的散热性能 也很出色 待机温度和 满载温度分别为26℃和 58°C 散热表现在高频 版产品中处于前列,为 了提高散热性能 该散 热器的满载转速保持在

10

接口集群 8 後工用料 9

游戏性能 8



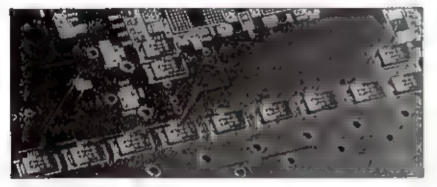
① 4+2和供电设计

45%左右 牺牲了部分静畜效果。

总体而言 该显长的用料明显比同类产品高出一筹, 散 热性能也很出色。而且其899元的价格也很实惠,和NVIDIA 的最低建议零售价保持一致。在GeForce GTS 450显卡的选 择上 我们建议大家购买性能更好的高频版本, 而在高频版 GeForce GTS 450显卡大军中、昂达GTS450 1GB神戈显卡则属 于佼佼者。(邓 斐) 🖾

# 达GTS450 1GB特戈显卡

020-87636363-114



(f) PCB界面设计了大量但电容

测试手记, 总体而盲, 该显卡的用料在市售GeForce GTS 450 風卡中是很少见的, 钽电容, 贴片电感和SO-8封装形式 的MOSFET一应俱全。这为该显卡运行在高频状态下提供了 充足的保障。

昂达GTS450 1GB抻戈显卡产品资料

流处理单元

192个

显存类型

GDDR5/1G8/128bit

核心频率

900MHz

最存频率

4200MHz

流处理单元频率

1800MHz

接口类型

DVI+VGA+HDMI

性价比高、用料出色、散热能力强

第 噪音较大



储设备是希捷的立身之本 医此关疗希捷硬盘的玩家 # 数众多 大家可能都注意到今年5月21日希捷推出的新

代FreeAgent GoFlex存储解决方案了,不过大家知道吗?希捷还

为其存储解决方案提供 ( 个重套的高与媒体样 放器 来拓展其外等硬盘的或用范围 [2]

就是我们此次空间的希捷FreeAgent GoFlex TV. 作为一款围绕外置硬盘打造的高清级

\* 本 攻器 希腊FreeAgent GoFlex TV的分文

其它島。子至青媒体播放器複然不可 这个一点。有红冬的 黑盒子更像是一个外置硬盘弯声的计像高手術包含

## 机身、小而不减

- 1v-5定希特FreeAgent GoFlex TV字 大年 仅上 块35英寸健盘人 有 国 双石。 灰色像 个35克、外占 硬盘盒 这样小的人 生 不未上的是人风景的被心散热模点 让我们对它的散热表现有些环点。 写音 具本工作Realtek

RTD1073芯片大学外友热点。向比较大 イートす。

IP | 这样名と 5元 正元 。 要年 | 失りは ティイェ 人 硬型产品。 在,FreeAgent GoFlex TVA 1. 料・3欠 / 10W / 右 2 が、11 月 4 8W 4 / 本主文广系 1 1 1 1 1 2 1 2 W/ 在 1 12 11 较低 长足司。小上解模起来也仅有些温度

た質性のマンプイ ご希捷FreeAgent GoFlex TV/U

没有对功能接口进行缩减、因为机身能部挡板下要为抗。 入的GoFlex外占硬は 新五言 コース大筋外など コイライー 接收器和LED状态指示。 其户控入"市场"。在其一一。。 AV输出接口,包盖积频接口。S/PDIF产业模型 HDM 接一个时间 络接口和1个USB接口(可以连接USB无线网长 还有一个USB接 口位于机身右侧),都安置在机身背后,虽然紧凑却互不干扰。

## 功能, 丰而不繁

9 功能 島用

> 对于采用Realtek RTD1073芯片方案的高清媒体播放器的 特点 相信很多高清用户都很清楚了,最大的优点就是产品。 视频格式兼容性较强 具体而言就是能够播放RMV8 AVI停。 式视频。这个特点对于真正的高清发烧友来说意义不大 医 为基本工没有发烧友会选择观看非1080p全高清的RMV8 AVI 格式视频 但是对于普通用户来说 体积更小 资源更丰富。 下载更方便的RMV8 AVI格式视频或许才是观看电影最常用 的选择。在高清视频格式支持方面 普通高清发烧友常用包的 AVI MKV. MOV, TS M2TS视频对于希捷FreeAgent GoFlex TV 来说都不存在问题 "想播就播"的感觉会让大家觉得看高清 其实也是一件很简单的事情, 如果非要在格式方面挑出些手 病的话 那就是无法支持BD-J了 不过这样的要求对于 款高

**建料技有用公司** 

seAgent Coffee (1V) / 40075 (Soffee Subdit Utiliz Signati)

测试等记, 希腊FreeAgent GoFlex TV高清媒体播放器与自家 的FreeAgent GoFlex外置硬盘是最佳搭配。使用起来非常方 便, 所以建议大家配套购买。另外, 在使用时是好不要在插入 硬盘的情况下再连接其它外置硬盘, 否则会让检索资源的过程 变得比较漫长。

希捷FreeAgent GoFlex TV高滑媒体播放調产品资料

110mm×150mm×42mm 尺寸

重量 0.30kg 数据接口 USB 2.0×2

硬盘 无(GoFlex移动硬盘插槽) 视频连接 HDMI 1 3. 复合视频, 色差端于

音频连接 HDMI 1 3、S/PDIF光纤接口. 立体声

视频格式 MPEG-4(Xvid), MPEG-2(VOB/ISO), Xvid HD.

DivX HD+, MPEG-1, AVC HD, TS/TP/M2T, RMVB Real Media DivX VC-1 M2TS. WMV9 H 264, MKV MOV, AVI WMV

字幕格式 SAMI(smi), SRT, SUB

视频分辨率 PAL 576/576p. NTSC 480/480p. 720p.

1080p, 1080r

音频格式 WMA, Dolby Digital, ADPCM, FLAC, AAC,

ASF, DTS, LPCM, OGG, WAV, MP3

网络连接 以太网 Wi-Fi适配器(可选)

希捷FreeAgent GoFlex外置硬盘产品资料 500GB

Rt 110mm×150mm×42mm

新量

0.15kg

兼容性好。使用方便、体积小巧

网络资源本地化不够







① 介部提供了主要的功能接口

① 采用的电源适配器提供了多种可接插头

① 配套的希捷FreeAgent GoFlex外置硬盘有多种转接头可追

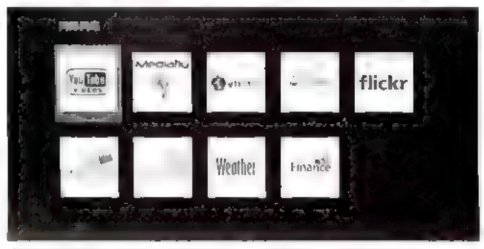
清媒体播放器来说是不是有些太吹毛求疵了呢?

希捷FreeAgent GoFlex TV对于高清资源格式 的兼容性还体现在对多种字幕和音频的支持上, SAMI(smi) SRT, SUB这三种常用的字幕格式对于希捷 FreeAgent GoFlex TV来说都不是问题。而且无论是内依 字幕还是外挂字幕我们都可以在播放视频的时候自 由切换。不过需要注意的是, 在使用之前要先在设置 选项中将文本编码设置为中文, 否则字幕就会变成乱 码、 音频格式方面 与其它采用Realtek RTD1073芯片方 家的高清媒体播放器类似 希捷FreeAgent GoFlex TV 也支持包括Dolby Digital和DTS在内的多种音频格式 同时还支持DTS-HDMA等次世代音频的解码输出。不 过对于追求次世代音频源码输出地用户来说 希捷 FreeAgent GoFlex TV就有些不太 "给力" 了, 因为受解码 芯片本身规格的限制。即使我们选择HDMI RAW源码输 出。希提FreeAgent GoFlex TV也只能输出DTS源码而非 DTS-HDMA, 要想改进就只能期待芯片厂商的努力了。

支持网络功能是采用Realtek 1073方案的高清播放器的另一个主要特点,希捷FreeAgent GoFlex TV也不例外。不过希捷FreeAgent GoFlex TV内置的网络应用如YouTube,Mediafly vTuner,Picasa,Flicker等应用大多针对的是国外用户,不太适合中国的使用环境。在国内使用这些应用根本就是一个"科具"。对于希捷来说,也许随后在更新固件时加入对PPS,PPlive、土豆、优酷、六间房。迅雷看看、央视高清等国内在线资源以及对BT下载的支持,是一件很有必要的事情。现在很多采用Realtek RTD1073芯片方案都提供了对这些国内常见网络资源的支持因此相信这对于希捷来说并不存在技术层面的问题。关键还是要认识到作为面向广大普通家庭用户的高清媒体播放器,更易用,资源更容易获取也是厂商需要努力地一个方向。

## 体验, 高清速享

与被技术发烧友狂热拥护的HTPC相比 高清媒



① 提供的內置网络資源难以在淄内使用、如果提成PPS、优酷这些航行了

### 希接FreeAgent Goffex TV高清媒体播放器测试成绩表

关机功耗

0.88W(无硬件)/1.63W(含量量)

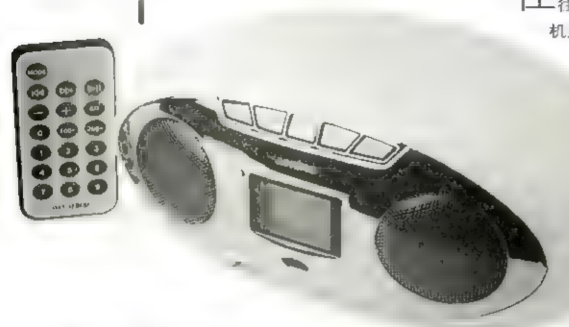
待机功耗

7 19W(无硬帛)/8 31W(含硬帛)

播放功基 10.85W(乌秧幣)

体播放器使用起来最大的优势在于简单 违捷,因此 在技术规格之外 我们觉得是否能够带来畅快的使用 体验也是评价 款高清媒体播放器是否优秀的标准 之 、在这方面 希捷FreeAgent GoFlex TV是值得称赞 的, 其它高清媒体播放器的启动时间(从打开电源到可 以进行界面操作)通常在30秒~90秒之间, 然后开始后 续的视频播放。希捷FreeAgent GoFlex TV表现得更为 优秀 在插入硬盘, 连接网线, 使用HDMI连接1080p高 清液晶显示器的情况下 其启动时间仅为1796秒 用户 在启动时几乎可以不用等待,使用的简单和迅捷还体 现在其采用的存储介质上 配套使用的希捷FreeAgent GoFlex外置硬盘采用2.5英寸SATA硬盘, 并可以选配包 括USB 2.0 USB 3.0. eSATA和FireWire 800在内的多种 外置转换头。用户可以连接这些转换头后从其它PCL 拷贝下载的高凊资源 然后取下转接头直接将移动硬 盘插入希捷FreeAgent GoFlex TV播放这些资源。这种 模式可以兼顾连接稳定性和资源拷贝速度两个方面 充分体现了希捷FreeAgent GoFlex TV简单、迅捷的优 势。高清速車、就这么简单 (陈增林) 🖫





· T业设计中 如果能将现代元素成功融入传统产品里 ·往往会显得非常独特 奥尼D-513正是 款以老式收录 机为原型的音箱产品, 其造型类似橄榄球, 高亮烤漆外 壳+电镀的面板的设计使其更显前卫。

> 老式收录机普遍都是在左右两端各国 只喇叭单元,中间为卡机,顶部会安置。 排功能键, D-513的布局与之类似, 只是 将卡机变为了单色LCD显示屏, 同时 还在底部设计了一只低音单元 符合 21声道架构, D-513的低音单元尺寸 仅为3英寸,对低频下潜深度和大动 态表现的帮助有限,但在采用对地辐 射设计之后对增强低频量感还是有一 定好处.

在实际试听之后, 也证实了我们之前所讲,

D-513的声音不显单薄, 比我们评测过的微型音响 都好, 其中频毫无疑问是三频段中最优秀的, 人 声饱满,流畅,无论听流行乐还是"口水" 做都 有不错表现。它的低频量谈不上发憾 但在加入 低音单元之后, 表现也有一定提升 低频量感更 丰富,能应付一些需求不太苛刻的低频。同时 该 音箱的声音开阔。我们仅将音量调到5档(满档为16)

就已经能满足近场聆听的需求了。这也和D-513高达10W的充 沛功率有关。不过、我们建议用户不宜将音量超过8档 否则 会出现明显的失真。D-513的音质优于微型音响 有此表现除 了与2.1声道的结构有关之外, 其较大的腔体也起到了关键作 用, 然而, 这也使其对便携性做出了妥协, 它不适合随身携带 随时聆听,我们更愿意将其当作室内移动音箱 如果非要讲出 门也会装进背包里, 抵达目的地后再拿出来使用。

功能方面, O-513支持SD卡和闪存盘直读, 支持MP3和 WMA音乐格式解码, 支持FM收音 并拥有耳机和AUX插孔, 同 时还提供了锂电池和USB连接线两种供电方式、功能上流目 实用。值得一提的是,该音箱采用的锂电池为可拆卸式设计 方便更换。键电池型号为常见的BL-5C,容量为1300mAh 在正 常音量下听歌, 能连续使用三个小时左右, 足以应付户外听歌 娱乐的使用需求.

作为一款形态传统,设计现代的音箱产品, 奥尼D-513除 了独特的收录机造型引人注目之外, 它的功能和音质也都令 人满意。而且,它的适用范围较广,在室内使用时,可以在瑜伽 会所里用于回放轻音乐来舒缓情绪,在室外使用时,则可跟 随在时尚的街舞小子身边尽情"嗨歌"。另外、外出郊游骤餐 时带上它也能够增添不少乐趣。(刘 东) 🛄



→ 箱体成部放置了低音 单元, 并且采用可拆卸性 电池强电



⊕ D-513的骨部提供 了诸多接口, 其中还包 おSD中中槽。

测试手记, 造型别具一格的D-513给我们图下深刻的印象, 而 该机还拥有一个图丫版, 比此次评测的白色版更炫, 更适合追 求个性化外观的用户。

與尼O-513多功能使批音新产品资料。

級定功率

2 5W × 2+5W

扬声器阻抗

中高滑单元4Ω. 低音单元2Ω

频率响应

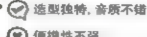
50Hz-20kHz

俯噪比

≥70dB

傳电池容量

1300mAh



便携性不强

## 新品速涕 「「」 また 上で

时尚心 轻薄范 Gateway FHX2152L显示器 7.4 /10 MGHIX 外观 8 高质 8 色彩 7 功能 7 捷母 7



① 隐藏在右下边框的OSD接缝



● FITX2152L提供了主流的双接口

辦試手记 经过对Gateway FHX2152L的试用。测试、感觉它各方面的表现在同类产品中属中流水准。但对于Gateway这样刚进入国内显示器市场,又想做出一番成绩的品牌来说,这样的产品我觉得是不够的。至少达不到吸引消费者广泛关注、或者制造行业话题的高度。而要做到其中任意一点,其实也并不需要Gateway推出多高端的产品,像去年2209WA这样的产品就值得Gateway好好琢磨一下。

Gateway FHX2152、显示器产品资料

屏幕尺寸 21 5英寸 特光源 白光LEO 屏幕比例 16 9 极佳分辨率 1920×1080

磁佳分辨率 1920×1080 克度 250cd/m<sup>2</sup>

対比度 1000:1/12000000:1(动态)

响应时间 5ms 水平垂直视角 170° /160° 接口 DVI-D. D-Sub

外观简约时尚、功耗低、部分基础性能表现不错

(第) 细节做工还有特加强

小器市场有 个有趣的现象 系统类品牌在涉足显示器后,往往有不俗的表现 比如颇受玩家认可的敷尔和惠普。如今,又有一家系统类品牌杀入国内的显示器市场 它将带给我们怎样的产品?

大家对Gateway的笔记本电脑应该不陌生,但看到奶牛花 斑盒出现在显示器上多少有些新鲜吧。如果你有留意系统类品 牌推出的显示器,就会发现它们很擅长将最简单的元素採择在

起 组合出带点质感 不缺时尚的风格。在Galeway最新推出的FHX2152L身上 我们就更次感受到这一点,机身上随处可见的直线条。因为每一个结合处的圆润过渡,使得它的整体观感在简洁主经之余 并不会显得生硬。LED青光的引入使得FHX2152L的侧面。2.得很薄,符合当今潮流。即使表面采用的是最常见的高头上型上之作FHX2152L上的 钢琴漆 味就是要比广类产品数

些。当然缺点不是没有, FHX2152L表面的耐磨性仍待加强, 迎着光能发现一些磨损产生的细纹。

为了保持机身的整体观感 FHX2152L的OSD 接键隐藏在右下边框。本来正想抱怨对应OSD 按键的功能标识几乎循不清,但调出OSD菜单后,我们才发现Gateway其实做得很好。OSD菜单位于屏幕右下方,紧接边框。而在菜单中对应OSD

按键的位置, 满楚地标注出了OSD按键此时的功能。而随着我们对桑单的操作, 该标识还会不停变换以适应当下的菜单 很人性化 这使得我们几乎没花多少时间就能上于进行盲操作。不过与良好的操作性不太相符的是, 它的按键手或有些硬 于且在进行操作时 屏幕还会随之见动 组节之处的做工还有提高的空间。

FHX2152L采用了白光LED背光, 因此它最高亮度下的功利。仅为22.52W, 综合222 91cd/m²的实测中心点亮度, FHX2152L的能源效率达到1 26cd/W。虽然在亮度, 对比度等性能上, 受限于TN面板的能力, FHX2152L的成绩中规中矩, 但它在基础性能中仍不乏出彩的地方。其中在对灰阶的表现上, 它能呈现出所有的亮格。最暗部分也只有1, 2两格分辨不清。而在全屏显示黑色画面的时候, FHX2152L没有任何漏光现象, 整个画面显得很均匀。这点从它的不错的亮度/黑场不均匀性成绩上也能看出。

FHX2152L目前的报价为1299元, 价格不算高, 比一线品牌的同类产品便宜一两百元, 不错的基础性能以及低功耗是我们推荐它的理由, (张 臻) 🔤

### Gateway FHX2152L功耗测试结果

关闭 亮度水平 亮度水平 状态 20% 40% 实测功耗 0.21W 14.72W 16.69W

| Gateway FHX2152L | 性能测试结果                |
|------------------|-----------------------|
| 乎均亮度             | 212cd/m <sup>2</sup>  |
| 平均黑场             | 0.18cd/m <sup>2</sup> |
| 全开全关对比度          | 1178 - 1              |
| ANSI对比度          | 411:1                 |
| <b>亮度不均匀性</b>    | 1 08                  |
| 絮场不均匀性           | 1 12                  |
| NTSC径域           | 68 89%                |
|                  |                       |

亮度水平 亮度水平 亮度水平 60% | 80% | 100% 18.65W | 20.58W | 22.52W





○ 在使用频率较高的方向 健上,采用了橙红色桉树,

○ 怨失信号排收最稳定,建设 道过USB延长线, 经选择收益 与健众的位置

> 测试手记, G1000有不少实用和有趣的功能, 当我们想玩游 戏时, 务必在模式管理中, 将鼠标调至游戏竞技模式, 这样 鼠标就不会进入休眠模式。而在玩《CS 16》时,可以使用 "免驱"一键转身180度这样独特的功能。也可以在软件的绝 招交流平台里下载现有的绝招模板,这样在游戏中就可以尽 情"作弊"了。

双飞热G1000无线竞技套装产品资料

无线技术

2.4GHz无线传输技术

理论距离

20米

工作电压 工作电流 3V 8mA

分辨率

100dpr~3200dpr

报告座

125Hz~ 500Hz

无线性能稳定。软件功能丰富、价格便宜

锡鼠表面防滑性一般

从游戏鼠标无线化以来, 无线游戏键鼠卒 品线已经成为各大电竞厂商展示自家高端 产品和新技术的平台 这也导致该领域的产品 价格迟迟得不到降低。不过,凡事总得有人 牵头,双飞燕最新推出的G1000无线竞技 套装就起到了带头作用, 其功能针对游

戏进行了优化 更重要的是售价不到250

元。在同类产品中、目前来看是最便宜的。

G1000的键盘型号为GK-300 鼠标型号为 XG-760. 两者分别沿用了同系列游戏键盘G300和 游戏鼠标X-760H的模具。如此设计的跟人好处是减 少了开发新模具的成本,而用过G300和X-760H(东方

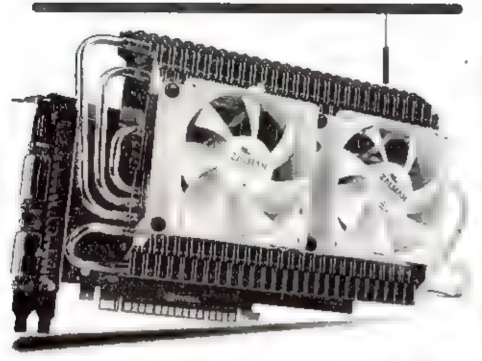
手)的游戏玩家也能很快熟悉手感。由于是针对电 竞玩家设计的产品。GK-300键盘特意将控制与 向的按键键帽改为了橙红色,以作提示 这在无 线套装中很少见。该键盘的键程较长,弹性是 中, 回弹力小, 频繁快速地敲击时也显得轻松, 只 不过其反馈速度一般,不适合追求高手速的RTS证

家使用,对CS玩家来说,则没有太大影响。为了增强键盘 的耐磨性 GK-300的常用键均采用了耐用的矽胶键刷 同日 & 光印字技术也可防止字迹掉落。此外,该键盘的内部采用封板 满膜+导水孔设计, 我们刻意将水溅,西到键盘上, 并等了1分 钟再擦拭。发现溅水对键盘并未造成任何影响。最后值得 提的是 GK-300的数字键区还具备鼠标功能 只需点击切换 键 数字键就可控制光标移动 当鼠标不在身边或是没电时 短时间用键盘替代也是不错的选择。

6 平都

作为X-760H(东方王)无线版本的XG-760延续了兰老征舒 适手感, 该鼠标主要针对亚洲人的手型设计, 对手型作业合紧 密, 性能方面 XG-760达到主流游戏鼠标的水准 支持100dpi -3200dpi的分辨率切换,支持125Hz-500Hz的报告率均换。 而这些功能切换都需要奥斯卡驱动软件的支持。除了支持参 数切换外 在软件里还能对鼠标的8个接键进心自定区功能。 同时可预设5种模式。点击鼠标上的"M"键 可进行模式切 换 方便易用。玩 (CS 16) 制 XG-760的移动灵敏 定位准确 无论是在木质桌面还是布艺鼠标垫上 都可良好兼容。在两 节AA电池的帮助下 它的稳定性不错 而且在游戏中户上可以 忽略无线延迟带来的影响,体验完产品性能之后, 我们还对 G1000的无线信号接收进行了考察 GK-300和XG-760的最远有 效使用距离均超过了10米 远超实际使用距离。为了保证游戏 时的稳定 我们建议接收器与键鼠的距离最好别起过2米。

G1000的价格不贵且性能不错 对满足普通玩家的电竞集 求没有任何问题。当G1000出现之后,希望未来能有更多厂商 推出平价无线游戏键鼠产品 这才是玩家之福。(文, 东) 🖸



一 元价位的显长 直是主流玩家的关注热点 除了能在主 流分辨率下畅游游戏的世界 许多玩家都还希望自己的 显卡是 款足够清凉 安静的产品, 为此 七彩虹特针对喜欢 静音的主流玩家推出了iGame450定制版D51G显示,作为iGame 定制系列的 员 它秉承了该系列做工用料优秀的传统。黑色 PCB板上的镀银焊盘非常抢眼 板上密密麻麻的贴片元件也影 显了七彩虹制造显卡时在细节和用料方面的努力。同时 汉款 显卡使用了长宽高分别达到230 2mm×135 5mm×58 0mm的硕 大散热器,4根热管的横向排列,将使热管的散热利用率较级 向排列的方式提高不少 两个来自"思民"的8cm风扇能够为大 面积的鳍片提供足够的风压。因此,它的散热能力值得期待,

接下来 我们用Core i5 750处理器, 4G8 DDR3双涌道内存 套装和P55芯片上板搭建的平台对iGame450定制版D51G显长 进行了测试。景华的散热器在测试中表现出色。24°C的开放环

境中 它能将显示核心的满载温度控制在43°C。而且一

整个测试过程中 我们都没有听到明显的显卡放 海噪音, 同时, 它在游戏测试中的表现也可图可 点,我们把它和同处千元价位的Radeon HD 5770 显卡做了 番PK。它的整体性能明显领先,特别 是在热门游戏(星际争编2)的测试中节储在1 **流分辨率加强高两质的设置下将游戏的最低耐数** 

维特在45帧, 而相司设置下 Radeon HD 5770显卡的表现

# TiGame450 虹料技发展有限公司

放納 飲力 8 神政特 神口

七彩虹IGame450定制版D51G显卡与公顺Radeon HD 577G基卡测试成绩对比完

|                         |   |                                  |      |                            |                |                              | A natural number of the Principle |   |                           |
|-------------------------|---|----------------------------------|------|----------------------------|----------------|------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------|
|                         | 3DMark<br>Vantage                         | 《星际争霸2》<br>1680×1050分<br>辨率+最高画版 |      | 《战地·叛逆连队2》<br>1680×1050分辨率 |                | 《汤姆克兰西之唐击长<br>空》1680×1050分辨率 |                                   | 《Unigine Heaven<br>Benchmark 2 0》 1680<br>×1050分辨率 Shader | 温度<br>(取: 824°C)<br>特机/满紋 |
|                         |   | 平均帧                              | 最低帧  | +UltraHigh                 | +UltraHigh 4AA | +UltraHigh                   | +UltraHigh 4AA                    | (High) , Tessellation<br>(Normal)                         |                           |
| Game 450<br>定制版D51<br>G | physX on<br>P11471/<br>physX off<br>P9981 | 61.0                             | 45 3 | 38 3                       | 31 2           | 71.5                         | 61 2                              | 27.4  | 3010/4310                 |
| Radeon                  | P10258                                    | 57.4                             | 338  | 40.7                       | 33.1           | 61.2                         | 52.0                              | 23.3  | 47.5°C/81°C               |

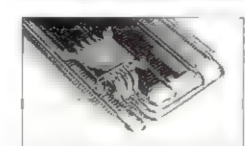
掺未特别注明, 到测试成绩为平均转数

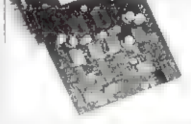
HO 5770

贝逊色イシ 30出 头的版低帜数很 可能会影响游戏 的流畅度 老馬包 比测试场景更为 激烈的战斗场面 时 画面就可能出 现卡顿现象。而

iGame450定制版D51G显卡则显得更加游刃有金。

综上 七彩虹rGame450定制版D51G显长 优秀的散热能 力, 出色的静音表现值得肯定, 此外 它在主流分辨率下 雜比 Radeon HD 5770显卡更好地满足玩家的"畅游游戏 # K 可谓 是给喜欢静音的主流玩家量身定制的产品。(王 锴/ 闆





围态电容的用料组合。

平整 并使用4根核合横向贯穿了大面 部分采用了贴片式电感。优质MOS加全 积的散热增片,

① 我热底度和GUP的接触面打磨得很 ① (Game450元制版D51G显示的保电

测试手记: 七彩虹(Game450定制版D51G显卡, 较高的數认 频率和优良的核心效能,使它在游戏性能测试中的整体表现 明显优于Radeon HD 5770显卡。同时,其硕大、豪华的散热 器组合也带来了良好的散热能力和出色的静音效果。不过。 该显卡散热器的体积比常规的双插槽散热器都大不少。 需玩 家注意安装兼容性问题。

七彩虹iGame450定制版D51G显卡产品资料

流处理单元

192个

显存类型

GDDR5/1GB/128bit

核心频率 850MHz

显存频率

4000MHz

流处理单元频率

1700MH≥

接口类型

双DVI+Mini HDMI

做 I. 用料豪华、敝热能力出色。

价格稍贵



'触'发你的潮流生 4OC "平行线"e2239Fwt晶 武汉艾德蒙科拉股份有限公司





● 除了在并标提 供丰富的接口之 外, c2239FWI在 左边视上还各有 一个IIDMI体中 やUSBILO.

测试手记 在试用e2239Fwt时最大的感受就是,相比以前所谓 的专为笔记本电脑设计的显示器, e2239Fwt无疑更符合笔记 本电脑用户的使用习惯。不论是双轴设计使得笔记本电脑的摆 放更方便, 还是它所提供的呼应笔记本电脑的视频接口以及例 置HOMI接口, 都很好地体现出这一点。

AOC e2239Fwt显示器产品资料

屏幕尺寸 21.5英寸 台光LED 背光源 解此知知 16.9 1920×1080 最佳分辨率 亮度 250cd/m<sup>2</sup>

1000:1/20000000:1(助态) 对比康

响应时间 5ms 水平垂直视角 170° /160°

HDMI×2. D-Sub. USB. 音频输入

支持多点触控、内管SRS认证扬声器、左右双轴 其他功能

支持多点触控 左右双轨设计方便连接笔记本电脑. 功 耗低、接口丰富

全图形式菜单或许会造成部分用户操作上的困难

\_是一款早在今年4月就已初露峥嵘的显示器。在当时的 . AOC新产品暨品牌策略发布会 上 款专为笔记本电 脑用户打造的Touchmate "平行线" 显示器曾给我们留下过深刻 的印象。它与传统针对笔记本电脑的显示器产品颇为不同的发 计是吸引我们的最大原因。随着亮相发布会上的众多新品陆续 面市、Touchmate "平行线" 也终于作为AOC今年的压轴之作, 如 期在年末上市、

现在越来越多的用户习惯携带笔记本电脑穿梭在办公室 与家之间。在办公室。它扮演着处理工作、文档的角色。在家中 它又可能变成看电影。玩游戏的载体。而对于用笔记本电脑进 行多媒体应用的用户来说, 笔记本电脑屏幕尺寸和分辨率偏小 无疑将使他们在娱乐中的体验大打折扣,于是这部分用户也称 斯开始有了为笔记本电脑额外配置一台显示器的需求 以未获 得更好的多媒体娱乐体验。这款Touchmate "平行线"的作与内 e2239Fwt, 16:9 21.5英寸的屏幕大小颇适合作为笔。本电脑

> 的外接屏幕——既不会太小或太大, 又弥补了大部分 笔记本电脑屏幕不能实现全岛滑分辨率的遗憾。

在此之前 我们也曾接触过一些针对笔是本电脑 而设计的显示器,它们大多采用无底座设计 外 形神似大号的数码相框。而e2239Fwt的特别之处 就在于它的屏幕两边长出了"一双脚"——左右双 轴设计,整个屏幕被撑起来了。那它相比同类产品的

优势在哪里呢? 试一下就知道了 我们找来 (个东为24cm) 长为36.5cm的笔记本电脑进行试验。先用一台普通显示器 如 果将它放在笔记本电脑的后方, 那么需要桌面至少煲39cm 如 果显示器放在笔记本电脑的一侧。那么就要求桌面的长至少有 62cm, 而如果是连接无底座设计的显示器, 那么对桌面尺寸的 要求会更大,因为它的整个屏幕都是放在桌面上的 比普通显 示器的底座所占面积更大。再来看看笔记本电脑搭配e2239Fwt 的情况。我们将笔记本电脑放在e2239Fwt屏幕下方预留的空间 中, 键盘部分伸出屏幕 看上去颇像一台配置了键盘的一体机。 这时桌面只要有笔记本电脑那么宽就可以了。而长度也只要能 满足e2239FwI的长度52.5cm即可,相比之下的确节省了不少桌面 空间。e2239Fwt屏幕与桌面的高度为75cm。不但笔记本电脑穿

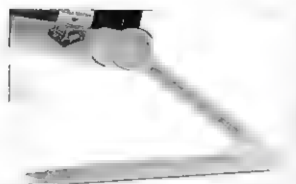
过去没有问题、双手穿梭在下面进 行键盘操作也可以。

e2239Fwt不光像一体机。它 甚至配备了在目前一体机上很流 行的多点触控功能,和我们之前

| AOC e2239Fwt15 | 能测试结果                 |
|----------------|-----------------------|
| 平均克度           | 193cd/m <sup>2</sup>  |
| 平均照场           | 0.18cd/m <sup>3</sup> |
| 全开全关对比度        | 1072 1                |
| ANSI对比度        | 381:1                 |
| 亮度不均匀性         | 1 07                  |
| 黑场不均匀性         | 1 12                  |
| NTSC色域         | 69 33%                |

### AOC e2239FwiDi蘇利试结果

|      | 关闭 | 亮度水平   | 亮度水平   | 亮度水平   | 亮度水平   | 亮度水平     |
|------|----|--------|--------|--------|--------|----------|
|      | 状态 | 20%    | 40%    | 60%    | 80%    | 100%     |
| 实测功耗 | 0W | 12.67W | 14.45W | 16 21W | 18.04W | , 19.78W |







② 林口区的两边都有这样的厘线夫



① 位于在边框的触控式接触

测试过的许多带多点触控功能的显示器一样。 e2239Fwt采用了光学式多点触控技术,这点从它凸 出的边框就能很直观地看出来(MC曾多次介绍过 光学式多点触控技术, 有兴趣的读者可查阅《微 型计算机》2010年9月上的文章)。通过e2239Fwt 背后的USB上行接口连接到笔记本电脑的USB接 口上, 如果电脑上的操作系统是Windows 7. 则不 用安装驱动即可实现触控操作。不过需要注意的 是。我们曾首先使用一台装有Windows 7家庭版的 笔记本电脑与e2239Fwt连接, 虽然能够免驱使用 但只能支持单点触控, 而在换用装有Windows 7旗 舰版的笔记本电脑后 它才能正常实现多点触控 所以大家在选择操作系统的时候也要注意。至于 操作体验 e2239Fwt和我们此前测试过的产品差 不多, 也能实现包括点选 拖拽等单点操作 医片 放大/缩小等多点操作以及画面旋转 或上下翻负 等手势的识别。由于e2239Fwt的左右双轴只能支 持屏幕15°左右的俯仰角度调节,因此不能将屏幕 调整得更水平,所以长时间进行触控操作后手臂 还是会感觉有些酸。

回头来看看e2239Fwt的细节做 L. e2239Fwt的 重量接近5kg 比许多白光LED背光显示器3kg左右的体重可重了不少。而它多出来的重量,主要都加在了两只铁脚上,这使得它的下盘非常扎实。而两个支架之所以采用全金属材质,更多还是考虑到在触控操作时,屏幕需要承受用户手指的力量如果支架不稳,屏幕难免会摇晃。e2239Fwt位于屏幕右边框的OSD按键为触控式设计,在手指距离按键差不多1cm左右背光就会自动亮起。与一般显示器至少4个甚至更多的OSD按键不同,e2239Fwt只有 个OSD按键。实际操作中,配合特殊的长条形菜单、操作起来还算方便。不过由于它的菜单是全图形式,所以对于那些对电脑不太熟悉的女性

或年纪较长的用户 或许 会遇到 些问题 需要 定的1手时间

基 础 性 能 方 面 e2239Fwt在全屏显示黑色 的情况下几乎没有刷光情



况 同时屏幕的竞度广览场 ②e2239Fwi的F或他内置有通过SRS或证的场声器均匀性也不错 特别是主要不均匀性只有107. 从阶测试 中 暗处3以下的从格以及高竞处263以上的从格分辨不占其余部分则能很好地呈现。由于采用了自光LED青光 所以它的NTCS色域范围只有69.33% 略低于采用CCFL特光显示器72%~75%的平均水平。但由于差距很小,因此在实际使用中感觉不到差异。

AOC 平行线 e2239Fwt的报价为1999元 是上市化价最便宜的支持多点触控的显示器。虽然价格便宜 但它的设计 做工以及功能却比许多更贵的产品还要好,有最近想要尝鲜多点触控显示器 或是想为自己的笔记本电脑配置一台显示器的朋友,不妨考虑一下这款产品。(张 臻) [2]





盗船AirFlow Pro内存散热器是一款在Cebit上大放异彩的产品。它采用了DHX Pro技术能够实时监控内存的负载 和温度。其实, 海盗船早在几年前就推出了能实现负载监控 的XMS Pro和XMS Xpert内存。而这次重新祭出内存负载监控及 计却是和散热器组合在了一起。

AirFlow Pro内存散热器由两部分组成的。一部分是内存散 热风腺, 它和原有的AurFlow内存散热器相同 通过在内存上方 提供上个变速风扇对内存进行散热。另一部分就是支持DHX Pro技术的内存负载监控模组 也是AirFlow Pro的升级部分。

使用时,将监控模组安装在散热器的上方,通过线束和 支持DHX Pro技术的内存相连。系统启动时, LED灯逐个、起 完成自检。中间的六个LED灯通过颜色显示目前内存的温度 状态,蓝色时温度较低,随着温度的升高 LEO的颜色会逐渐 变成红色。AirFlow Pro内存散热器的监控模组提供了六个接 口, 可以同时连接大根内存进行监控, 但是测试时仅连接了两

根,所有的表示内存负载量的六组LED都在变化 并不

是说连接几根内存亮几组灯。根据内存的负载的 况, LED灯不停地变化着长短。就好像录音机」 的声压灯一样, 负载从低到高变化时 LED灯料 也随之从最低的绿色升高到红色。

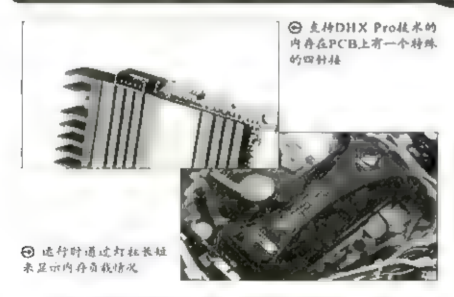
目前一共有21款不同频率和不同容量的 海盗船内存支持DHX Pro技术 分底于Dominator

Dominator High Density和Dominator GT系列、编号以CMP 和CMT开头, 本次和AirFlow Pro内存散热器配套测试的是海 盗船CMP4GX3M2C1600C7内存, 默认频率为DDR3 1600. 支持 DHX Pro技术的内存援明显的特征是在电路板旁边有一个四 针接口、通过线束和负载监控模组连接起来。在BIOS的默认 状态下, 频率为DDR3 1066, 可以通过内置的XMP设置调整到。 内存标称值DDR3 1600。特机工作时, 内存的温度监控制人监 色, 表明温度较低, 同时负载灯只有一个绿灯亮起, 有运行 PCMark Vantage时, 内存负载加大, 灯柱从绿到红。直在区原。 温度灯一直没有变化。接下来,我们运行内存带宽测试Memory Bandwidth, 在频率DDR3 1066时Aggregate Memory Performance 成绩为8 5GB/s 设置为标称DDR3 1600时成绩为11 8GB/s, 最 高超频至DDR3 1840时成绩飙升为13GB/s。在超频状态下 我们还拔下了AirFlow Pro的风扇电源 并同时运行PCMark Vangtaga, 7分钟后, 内存温度指示灯从高色逐渐变成了浅蓝 色再到绿色, AirFlow Pro准确地监控到了内存的温度变化 还

海盗船AirFlow Pro内存散热器独特的功能绝对是发烧级 玩家的首选, 安装在透明面板的机箱中, 可以计电脑的科技感 更强, 更炫。而用户也可以在支持DHX Pro技术的多款内存中 选择适合自己的型号来搭配,选择面更广。(刘宗宇) 🚨

好内存散热片起到了一定的散热作用,温度升高幅度不大。





测试手记 在通过特殊的连接线和内存相连后, AirFlow Pro 内存散热器能够通过炫酷的LED排灯实时地反映内存当前 工作状况 --- 个人认为这项功能的展示意义要大于实际意 义、它应该是骨灰级玩家炫耀和个性化体现的代表作。

海流船ArrFlow Pro内存散热器产品资料

风扇数量

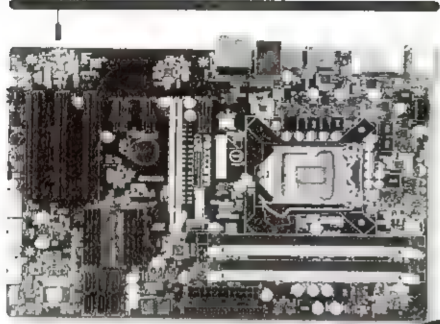
散热宽度

4 DIMM

温度监控、负载监控

可以实现内存监控

安装时可能会和CPU散热健产生冲突



ii H6尼河南肥 主新 省工 8.性能 010-02200018-00004

etal on in · 17 024 0.16 C + 1 HER BRESS Out of d reterme search common

● 除了大家無知的 FOX ONE軟件外。 主板附进的FOX LiveUpdate軟件可以 傻瓜式地自动更新主 板BIOS与驱动, 大大 篇化了河吧人员的维 か工作。

测试手记 虽然H55芯片组的特色在于可以使用Clarkdate处 理器的显示核心, 往往被看作整合主板。但通过我们的测试 可以看出 在搭配独立显卡后,富士康H6E-1主板的性能,功 耗 扩展能力与P55之类的独立芯片组并无明显不同。因此。 对于网吧来说, 采用整合主板+独立显卡的搭配并无不妥, 不 仅仍然可以获得较强的游戏性能,也可在独立更卡出现故障 时,使用整合显示核心临时救急,不至于完全中断运营。

高士康H6E-I 同吧主板产品资料

据戰化

Intel LGA 1156处理器

芯片组

Intel H55

供电系统

3+2+1相供电设计

内存插槽

DDR3×4(最高支持16GB DDR3 1600)

显卡插槽

PCI-E x16 ×1

扩展插槽 套髓芯片

PCIX3, PCI-E x1X2 **VIA VT 1828S** 

网络芯片

Realtek RTL8111DI 千米岡卡

1/0接口

USB 2.0+PS/2+模拟音频输出+eSATA+RL45+DVI+D-SUB+eSATA

特色功能 FOX Live Jpdate. FOX ONE等特色软件

供电部分温度略高

(✔) 做工优秀、功耗低、具备较强扩展能力

r===: 上康H6E-i主板是一款针对网吧设计的产品, 对于网吧 **世** 业主关心的能耗。工作稳定性做出了特别优化。首先该 主板采用了65nm工艺制造的Intel H55单芯片组,这种芯片组不 仅发热量低, 最大TDP(热设计功耗)只有6 2W 而且可以支持 Intel Clarkdale, Lynnfield系列LGA 1156 32nm处理器, 为组建一台 高性能, 低功耗电脑打下了基础。同时该主板通过 ?EuP 能 源之星50认证, 只要搭配通过相关认证的电源产品 即可令 电脑在关机状态下的整机功耗小于1W。

而为了保证在网吧恶劣的环境中长时间稳定工作,这款 主板拥有较好的设计与用料。主板全部选用来自日本兰洋 日本化工的SEPC, LF FP系列周杰电容, 从而避免发生电容爆 浆的潜在危险。同时,它还配备了全封闭电磁,可以降低电磁,

波辐射干扰,抑制电感噪声,进而输出更稳定的工作电

压。此外, 这款主板的处理器供电系统具备较强的 供电能力。它采用的3(处理器内核)+2(处理器外 核)+1(显卡)相供电系统可以支持TDP搬高为95W 的处理器、因此网吧业主除了可以选择Core (3) Pentium G系列这类常见中低端处理器外,未来也 可以升级为Core i7 870这样的高端产品。同时 得

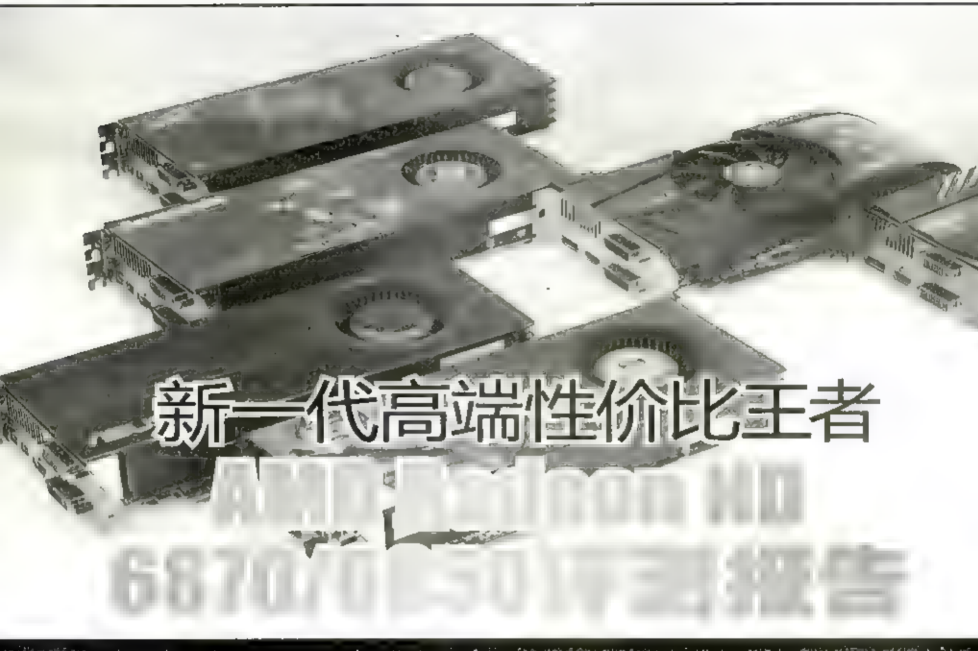
益于大板设计, 该主板还具备较好的扩展能力与丰富 的功能。值得一提的是 该主板还通过集成第三方存储芯片 提供了一个IDE设备接口。网吧业主可以使用以直读留下来的。 IDE硬盘, 光驱继续在该主板上发挥余热,

接下来 我们采用Pentium G6950处理器 GeForce GT 430 显卡对这款主板进行了测试, 从测试成绩来看 尽管压选配 件都屬价格低廉的中低端产品 但该系统已经具备不错的性 能, PCMark Vantage系统性能达6000分以1 并可在全高晶分 辨率, 高画质设定下流畅地运行(佩岛惊魂2), (鹰击长空) 这样的大型3D游戏。而在面对《阿里山》《007之皇家赌场》 这样的高码率高清影片时 处理器的平均占用率也不到20% 显然这样的性能已能够满足网吧的需要, 不过更让人惊喜 的是 整套系统的功耗较低 在搭配 块2TB硬盘 DVD刻录机的情况下 测试平台的整机待机功程仅47W、满载 功耗仅131W 只略高于整合平台。唯一的不足在于 这款主板 没有为供电系统配备散热模块、(马宁川) ு

### TO A DECLEROY SERVICE A HEAR ON ONLY BUT AN

| M 工 原 PIOE - 1991 PC 土 依在 NE 2013 34 40 200  |       |
|--|-------|
| PCMark Vantage系统性能                           | 6231  |
| (阿里山) 1080p MPEG-2(峰值码率高于80Mb/s)处理器平均占用率     | 18.8% |
| (007之皇家籍场) 1080p H.254(蜂育妈宰高于70Mb/s)处理器平均占用零 | 12%   |
| 3DMark Vantage, 1280 × 1024, Performance     | P4639 |
| 《覆击长空》,1920×1080,高画质                         | 58    |
| 《孤冕椋戏2》,1920×1080,高画质                        | 31 45 |
| 系统得机功耗                                       | 47W   |
| 系统基础功耗                                       | 130W  |
|  |       |

# MC评测室



每年的第四季度历来是AMD和NVIDIA推出显卡新品的时候。今年也不例外,AMD最近就推出了全新的Radeon HD 6000系列显卡,并且推出新品的时间再次领免NVIDIA。但所不同的是,最先推出的Radeon HD 6870/6850并不是旗舰级的产品。这让很多人都感到意外。那么。AMD这样做的目的究竟是什么呢? Radeon HD 6870/6850究竟能为我们带来什么。它们的图形架构又有什么变化?

文/图《微型计算机》评测室

继AMD推出了全新的Radeon HD 5000系列DirectX 11显卡以后, NVIDIA也相继推出了GeForce GTX 400系列显卡。双方你来我往, 互有胜负。这种局面在GeForce GTX 460显卡 (1399元~1699元) 推出以后, 开始出现微妙的变化。这款银给力的产品给AMD造成了很大的压力, 在这种背景下, 新一代Radeon HD 6870/6850适时推出。 这次AMD Radeon HD 6800系列显卡采用的图形思片代与为Barts, 它们也是AMD规划的Northern Island"(北岛) 图形芯片家族当中最早发布的两款产品。

AMD公司原本打算采用TSMC台积电32nm工艺来 生产代号为"Northern Island" (北岛) 的图形芯片家族、 并且按照计划、"Northern Island"图形总片家族批量供 货口期正好符合AMD的新产品发布日期。但由于台积电 于2009年底取消了32nm 正艺研发计划(相对于40nm、 32nm 正艺的技术并没有革命件变化、电路设计改动不大、 上要是利用光刻技术缩小总片尺寸),AMD不得不考虑使 用现有的40nm 正艺来生产Radeon HD 6800系列继续采用令 AMD决定针对新一代Radeon HD 6800系列继续采用令 积电40nm L艺生产。为此、AMD对原本打算采用32nm 上艺生产的Radeon HD 6800系列进行架构上修改、使 其更适合台积电40nm 工艺、并且尽可能快地上市。因此, 从架构上来讲、Radeon HD 6800系列就是Radeon HD

5000系列架构重新平衡的版本,但其中加入了几个关键性 的改变。

## Radeon HD 6800系列规格和定位解读

就AMD目前公布的数据来看、整个Radeon HD 6000系列已知的研发代号分别为Antilies(安第斯山 脉)、Cayman (开曼群岛)、Barts (巴特群岛),它们均 是在Radeon HD 5800架构 (Cypress) 基础上演变而 来。其中、Antilles 是双核心的旗舰产品。Cayman 对 应单核心的旗舰产品,地位和Radeon HD 5870一样; Barts则定位高端性价比, 目前有两款产品, 分别是售价 在1899元左右的Radeon HD 6870和售价在1399元左 有的Radeon HD 6850。

Radcon HD 6870内型1120个流处理算术逻辑单 元 (Stream Processing Unit, SPU), 14组SIMD阵列, 56个纹理单元以及32个ROP(光栅处理单元),最大浮 点计算能力达到了2TFLOPs。该卡搭载!GB/GDDR5/ 256bit显存,核心频率和显存频率分别为900MHz和

4200MHz。根据AMD给出的数据, Radeon HD 6870消 载功耗是151W, 空载功耗非常小, 只有19W。

Radeon HD 6850是Barts系列中仅次于Radeon HD 6870的产品, 它内建960个流处理算术逻辑单元 (Stream Processing Unit, SPU)、12组SIMD阵列、48个纹理单元 和32个ROP单元、最大浮点计算能力达到了1.5TFLOPs。 该卡也搭载了IGB/GDDR5/256bit显存。核心频率和显存 频率分别为775MHz和4000MHz。根据AMD给出的数 据, Radeon HD 6850的功耗稍低, 满载功耗是127W, 空 载仍然保持19W。

## 关键性的架构改变: Barts图形架构解读

承袭Radeon HD 5800系列的SIMD架构

Barts仍然采用AMD惯用的SIMD(单指令多数据 流) 架构, 这部分架构和Cypress保持一致, 即80个SP单 元构成1组SIMD阵列。在Barts的1组SIMD阵列当中,Li 级存容量和纹理单元仍然和Cypress保持一致,即16KB L1纹理缓存、8KB L1计算缓存和4个纹理单元。

## Radeon HD 6800系列显卡的定位调整

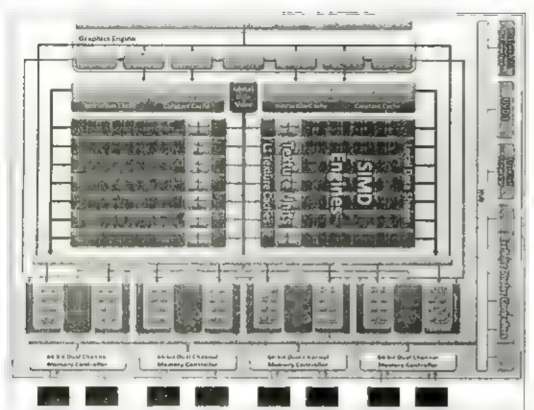
按照AMD以往遗卡命名的特点、Radeon HD X870往往是单核 心的旗舰产品、例如Radeon HD 3870/4870/5870、Radeon HD X850往 往是单核心次一级的高端产品, 例如Radeon HD 3850/4850/5850. 而在此次Radeon HD 6800系列显卡中 Radeon HD 6870定位并不是 单核心的旗舰产品。而是次一级的高端产品。Radeon HD 6850也并 非次一级的高端产品, 而是性能更低的产品。

按照AMD的构想, Radeon HD 6870和Radeon HD 6850并 不是替代Radeon HD 5870和Radeon HD 5850的产品, 而是作 为现有Radeon HD 5800系列的一个补充, 整体强于Radeon HD 5700系列。弱于Radeon HD 5800系列。Radeon HD 6870的性能 强于Radeon HD 5850, 可以将其看成是 "Radeon HD 5860", 直 接竞争对手是GeForce GTX 470, Radeon HD 6850的性能弱于 Radeon HD 5850 可以将其看成是 "Radeon HD 5840",直接竞 争对手是GeForce GTX 460 1G8.

另一方面, 在Radeon HD 5000系列和GeForce GTX 400系列 的推广中, AMD和NVIDIA都无一例外地提到了 'Sweet Spot (甜 点)"的概念。所谓Sweet Spot主要针对的是游戏玩家 他们的 需求是 性能足够优秀,功能尽可能多,发热量和功耗也要控 制得好、按照这个需求, 千元以下的产品无法胜任, 2000元以 上的产品性能量好,但价格太贵,而1399元~1999元的产品则 则好满足玩家的需求, 是他们的Sweet Spot, 基于这个思路, AMD和NVIDIA在这个价位段上竞争得非常激烈, AMD之前有 Radeon HD 5830/5770主打这个价位市场。但随着GeForce GTX 460的出现,情况有所变化。而Radeon HD 6870和Radeon HD 6850的出现从根本上来说, 正是为了夹击GeForce GTX 480 全 面控制1399元~1999元市场。

秦1. Radeon HD 5800/6800英列显卡和GeForce GTX 400系列显卡规格对比

|               | Radeon HD 6870    | Radeon HD 6850    | GeForce GTX 480     | GeForce GTX 470     | Radeon HD 5870    | Radeon HD 5850    |
|---------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| 核心代号          | Barts             | Barts             | GF100               | GF 100              | Cypress           | Cypress           |
| 制程工艺          | 40nm              | 40nm              | 40nm                | 40nm                | 40nm              | 40nm              |
| 晶体管数量         | 1772              | 17亿               | 30亿                 | 30(Z                | 21 5亿             | 21.5fZ            |
| 流业理器单元(流      | 224×5↑            | 192×5↑            | 480-↑               | 448↑                | 320×5↑            | 288×5个            |
| 处理算术逻辑单元)     |                   |                   |                     |                     |                   |                   |
| 文理单元          | 56↑               | 48↑               | 60↑                 | 56↑                 | 80↑               | 72↑               |
| 光栅单元          | 32↑               | 32-↑              | 481                 | 40个                 | 32-↑              | 32↑               |
| 显存类型          | 1G8/256-bit/GDDR5 | 1GB/256-bit/GDDR5 | 1536MB/384-bR/GDDR5 | 1280MB/320-biUGDDR5 | 1G8/256-bit/GDDR5 | 1GB/256-bit/GDDR5 |
| <b>核心频率</b>   | 900MHz            | 775MHz            | 700MHz              | 607MHz              | 850MHz            | 725MHz            |
| 等效昂存频率        | 4200MHz           | 4000MHz           | 3696MHz             | 3348MHz             | 4800MHz           | 4000MHz           |
| <b>充处理器频率</b> | 900MHz            | 775MHz            | 1400MHz             | 1215MHz             | 850MHz            | 725MHz            |
| 呼点预算          | 2TFLOPs           | 1 5TFLOPs         | 2.017TFLOPs         | 1.633TFLOPs         | 2 72TFLOPs        | 2.09TFLOPs        |
| 鼠存铝宽          | 133.4GB/s         | 128GB/s           | 177GB/s             | 134GB/s             | 153.6GB/s         | 128GB/s           |
| <b>電大功耗</b>   | 151W              | 127W              | 250W                | 215W                | 188W              | 170W              |



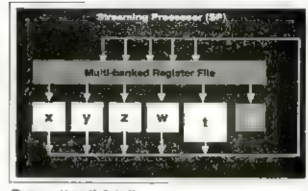
① Harts的权。案构

有微架构层级上,AMD继续采用32个ROP设计,结合Barts的高频率,使其相比Cypress更有优势。和ROP连接的是L2级存和内存控制器,L2级存由4个128KB区块组成,总计512KB二级级存。同时,4个64bit内存控制器让Barts的显存位宽达到256bit。值得一提的是、Barts使用了Redwood (Radeon HD 5600/5500系列)的GDDR5显存控制器,因此显存频率只有4200MHz。而Cypress/Juniper (Radeon HD HD 5800/5700系列)的显存控制器则可以运行在4800MHz。这样的好处是Barts的显存控制器则可以运行在4800MHz。这样的好处是Barts的显存控制器以可以运行在4800MHz。这样的好处是Barts的显存控制器以可以运行在4800MHz。这样的好处是Barts的显存控制器以可以运行在4800MHz。这样的好处是Barts的显存控制器以可以运行在4800MHz。这样的好处是Barts的显存控制器以可以运行在4800MHz。这样的好处是Barts的显存控制器以可以运行在4800MHz。这样的好处是Barts的显存控制器以可以运行在4800MHz。这样的好处是Barts的显存控制器以可以运行工程。

但值得注意的是, AMD在Radeon HD 6870显丰设计之初, 曾经享出2个设计方案, 一个是16 SIMD (1280 SP) +16 ROP的设计, 另外一个是14 SIMD (1120 SP) +32个ROP的设计, 也就是我们目前看到的设计, 后者在性能上更快, 但是领先幅度很小。不过考虑到从Cypress 架构移植的简便性和成本等因素, AMD最终选择了14 SIMD (1120 SP) +32个ROP的设计。

"JRadeon HD 5000系列一样,Barts在SPU(流处理 5) 木逻辑单元)中、继续采用AMD的VLIW5(超长指令 75)设计,具备5个流处理算术逻辑单元(W、X、Y、Z、 「单元)、1个分支单元和一组GPR单元协同工作来处理指 令。其中、W、X、Y、Z这四个简单的SPU单元一起工作。 在一个单位时钟周期内可以处理4个FP32 MAD运算,而 T(SFU)单元可以像其它四个单元那样处理FP32计算,





① Barts的SP单元条构

○ Barts的StMD拉心集构

或者负责处理诸如超越指今等特殊功能。

总体而言,1个SPU单元在1个时钟周期可以完成的工作是4次32btt浮点MAD运算和4次24btt整数乘法或者加法运算。SFU单元在1个时钟周期内可以完成的工作是1次32-btt浮点MAD运算。

和Cypress相比,AMD没有公布Barts的FP64特能数据。这并不是AMD的疏忽,因为Barts并不属于旗舰级的产品,旗舰级的产品是于2010年11月底发布的Radeon HD 6900系列。因此,AMD省略了Barts的FP64功能,以便缩小芯片面积,进一步降低生产成本。这也是1399元—1999元价位产品的常见做法。

## 增强的线程分配模块设计

这样看来, Radeon HD 6800系列相比Radeon HD 5800系列在规格上并没有明显提升, 反而不升反降。那么 Radeon HD 6800系列的提升和改变究竟在哪里呢? 答案 是增强的线程分配模块设计。凭借这一设计, Radeon HD 6800系列提升了SPU的执行效率。简单说, SPU数量虽然 碱少了, 但是效率反而提升了。

在介绍这个功能之前,我们不妨先来看看Fermi和Cypress在图形架构上的差异。Barts仍然沿用AMD 也的SIMD单指令多数据流架构,而Fermi则沿用了MIMD多指令多数据流架构。对Fermi而言,诸如曲面细分单元、指令分配器等功能单元都整合在单独的GPC图形处理器集群里面。在每个GPC里面都整合了一个曲面细分单元,完整的GF100核心具备16个曲面细分单元,曲面细分功能出色。由于功能完整,我们甚至可以将GPC看成是一个可以独立运行的GPU。

而Barts则不同,它具备一个Command Processor (命令处理单元),内含一个曲面细分单元和一个Ultra-Threaded Dispatch Processor (超线程分派器) 等功能 单元。Command Processor的主要作用是进行指令线 程分配工作,而Ultra-Threaded Dispatch Processor负

贵将处理过的数据进行重新整理过滤,为每个着色类型 进行分类,分配SC运行相应的渲染程序。但Command Processor并没有整合在每组SIMD阵列中、而是所有的 SMID阵列共享一个Command Processor, 换句话说, Cypress只有一个曲面细分单元和一个线程管理单元。因 此曲面细分性能和线程管理能力并不特别出色。

对SIMD架构来说, 其可以一定程度提高运算效率。 能够在现有工艺下实现SPU的最大化 (Radeon HD 5870 就具备1600个SPU)。不过它必须依靠外部的指令线程分 配工作。在指今线程发送到SP时,线程被分成波前(Wave Front) 组,每个波前包含64个线程。为了最大限度地利用 GPU的使用率,线程需要被合理组织起来,以保证在每个 时钟照期单条指今的情况下满是一个SP中5个SPU的需求。 如果指令没有满足5个SPU当中的任何1个的需求时,都将 影响到芯片性能。在DirectX 11游戏中, 曲面细分功能被引 人后, 会产生更多的并行线程和指令, 更加考验线程管理器 在分配每个SPU的计算和为着色类型进行分类的能力。

在这种背景下、Cypress虽然拥有夸张的SPU数量、 但由于线程分配模块数量少。执行效率在一些游戏场景中 不高、其至还遇到了瓶颈。一个Ultra-Threaded Dispatch Processor已经不能满足湍水了。因此在Barts架构中, AMD引入了两个Ultra-Threaded Dispatch Processor (指今缓存也翻倍), 有力地提升了SIMD的工作效率。



① 和Cypress (上) 不用、Barts (下) 地か了Ultra-Threaded Disputch Processor的代录。

## Radeon HD 6800系列性能测试

接下来我们将进入精彩的性能测试部分, 你将了解到 Radeon HD 6800系列專家的游戏、他面细分性能和功耗。 温度方面的表现, 以及它和Radeon HD 5800、GeForce GTX 400系列之间的对比。图形架构经过改良以后的 Radeon HD 6800系列的游戏性能究竟怎样? Radeon HD 6800的SPU数量减少后, 究竟会对游戏性能造成多 大的影响? 它的曲面细分性能能否有一定的提升? 我们将 组建基于AMD Phenom II X6 1090T的顶级3A游戏平 台进行测试, 带给你最详细和真实的的测试结果。

## AMD对曲面细分计算性能的态度

上面我们已经提到。Barts引入了两个Ultra-Threaded Dispatch Processor 大幅提升了SIMO的执行效率, 此外, 它还带来了另一个 好处, 那就是也提升了Barts的曲面细分计算性能.

在AMD看来 Barts的曲面细分计算性能已经能够很好地适 应当下DirectX 15游戏的需求了。AMD认为在当前的DirectX 11游戏 中, 将一个物体细分后最小的像素在16个是比较合适的 因为他 们相信这最能反映曲面细分在游戏当中的应用。当最小像素超 过16个以后, 肉眼也无法察觉出来,



① AMD 给此约Radeon HD 6870和Radeon HD 5870向面知分性能对比

从上图AMD自己的测试结果来看。Radeon HD 6870的曲面细 分性能达到Radeon HD 5870的2倍区间当中 曲面细分最小的像 素在8个-10个 (最小像素为6个时 Radeon HD 6870的曲面细分 性能达到达到最高)。最小像素在6个以下或者达到13个的时 候, Radeon HD 6870的曲面细分性能大约是Radeon HD 5870的 15倍左右, 随着最小像素数量的增加, Radeon HD 6870的曲向 细分性能越来越接近于Radeon HD 5870。在最小像素达到32个 之后 两者的曲面细分性能更加接近。凭借较高的工作频率 Radeon HD 6870的曲面细分性能小幅领先。这意味着, Radeon HD 6870曲面细分性能改善仅局限于曲面细分最小的像素较少 的情况下。一旦最小像素的数量大幅度提升 Radeon HD 6870的 曲面细分性能就会因超大规模三角形细分而大量耗费资源,从 而造成性能下降.

精要说明的是 虽然Radeon HD 6800系列的曲面细分单元 仍然只有一个,但其已经升级为增强型的Tessilator Gen7.一定 程度增强了曲面细分能力。但我们应该认识到,Barts曲面细分 计算性能的主要提升并不是来源于曲面细分单元的优化或者 数量的提升, 而是来源于线程分配模块的增强。不过这只能治 本, 却无法治标。因此在高负荷曲面细分计算环境下, Barts的 曲面细分性能会大幅下降 此时即使拥有增强的线程分配模块 设计也起不了太大的作用 因为主要的瓶颈在曲面细分单元的 数量和效塞上.

首先是DirectX 10/10.1游戏和软件,我们将用《3DMark Vantage》、《孤岛危机》等热门DirectX 10/10.1的游戏和软件对Barts的DirectX 10/10.1性能进行测试。对DirectX 11显卡而言,它的DirectX 11性能才是大家最为关心的话题。为此,我们将选取《地铁2033》、

《异形大战铁血战上》等多款DirectX 11游戏(均运行在最高画质下)和软件重点考查Radeon HD 6800系列在DirectX 11游戏和软件中的性能,看看它们的DirectX 11执行效率究竟有没有提升?此外,我们还将重点考察 Radeon HD 6800系列的抗锯齿性能和交火性能。

由于Radeon HD 6800系列在图形架构上为Tessellation做了一定程度的优化,Tessellation性能会有一定程度的增长,我们将通过《Unigine Heaven Benchmark 20》这款DirectX 11软件来重点验证它的几何性能。《Unigine Heaven Benchmark》是貢款支持DirectX 11的基准测试软件,类似于3DMark系列软件。

该软件的测试场景中包含了大量基于Tessellation的测试画面,可以深度考查显卡的Tessellation性能。在该软件的测试中, "DirectX 11+Shader(High)+Tessellation(Extreme)" 表示显卡运行在最高画质、极致Tessellation等级的DirectX 11模式下,这是考验显卡在极致Tessellation画面下的性能。

### 测试平台 .....

CPU: AMD AMD Phenom II X6 1090T

主核: 华碩CROSSHAIR IV EXTREME

内存: 全部DDR3 1600 2GB×2

电源: 航春X7 900W

系统: Windows 7減舰版64bit

DirectX 10测试

Radeon HD 6870/6850 Vs. GeForce GTX
 470/460 1GB

表2: Radeon HO 6800系列显卡对比测试成绩

| more than marking arms of     | Redeon  | Radeon  | Radeon  | Radeon  | GeForce | GeForce     | GeForce        | Radeon HD       |
|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|----------------|-----------------|
|                               | HD 6670 | HD 8850 | HD:5870 | HD 5850 | GTX 470 | GTX 460 1GB | <b>GTX 480</b> | 6870 CrossFire> |
| 3DMark Vantage Extreme        |         |         |         |         | _       |             |                |                 |
| 50.53                         | X7549   | X5999   | X8826   | X7124   | X7829   | X6799       | X9902          | X13359          |
| GPU SCORE                     | 7341    | 5805    | 8617    | 6916    | 7497    | 6511        | 9498           | 13225           |
| 《孤岛危机》                        |         |         |         |         |         |             |                |                 |
| 1920×1080                     | 35 63   | 29.92   | 39 2    | 33.5    | 31 23   | 25.7        | 38.14          | 41 51           |
| 1920×1080 4AA                 | 30.74   | 26.11   | 34 32   | 28.8    | 26 69   | 21.8        | 33 62          | 40.26           |
| 《孤岛惊魂2》                       |         |         |         |         |         |             |                |                 |
| 1920×1080                     | 84 9    | 75 4    | 84.2    | 81 4    | 83 6    | 79 66       | 85 43          | 82 7            |
| 1920×1080 8AA                 | 62.68   | 54 85   | 65.4    | 59.3    | 68.4    | 60,1        | 81 05          | 82.5            |
| «Unigine Heaven Benchmark»    |         |         |         |         |         |             |                |                 |
| 1920 × 1080+DirectX 11+Shader | 04      | Pd A I  | 00.0    | 40.0    |         | ***         | 4-1            |                 |
| (High)+Tessellation(Extreme)  | 24      | 21.1    | 22.3    | 18.8    | 34.2    | 23.1        | 41.4           | 48.3            |
| 《潜行者: 普思皮亚季》                  |         |         |         |         |         |             |                |                 |
| 1920 × 1080                   | 58 5    | 46.8    | 679     | 55 6    | 60.9    | 46 9        | 70             | 89.8            |
| 1920×1080 4AA                 | 32.6    | 27.1    | 38.8    | 31.7    | 37.7    | 30.4        | 47.2           | 62              |
| 《尘埃2》                         |         |         |         |         |         |             |                | -               |
| 1920×1080                     | 62.6    | 80.5    | 60.7    | 60.1    | N/A     | N/A         | N/A            | N/A             |
| 1920×1080 8AA                 | 60.6    | 54.8    | 60      | 57.2    | N/A     | N/A         | N/A            | N/A             |
| 《战地 叛逆连队2》                    |         |         |         | -       |         |             | 1111           |                 |
| 1920 × 1080                   | 66 7    | 56      | 77.1    | 63      | 63.6    | 483         | 72             | 73 6            |
| 920×1080 4AA                  | 53.5    | 47.8    | 61.2    | 51.9    | 52 B    | 42.1        | 65.9           | 70.7            |
| 《地鉄2033》                      |         |         |         |         |         | 1           | 00.0           | 74.7            |
| 1920 × 1080 4AF               | 23 6    | 217     | 26 4    | 23.8    | 24 9    | 19.9        | 31 3           | 476             |
| 1920×1080 4AA 4AF             | 16.5    | 16      | 18      | 12.3    | 21.2    | 15.5        | 28.1           | 30.7            |
| 《失落的星球2》                      |         |         |         |         |         |             |                |                 |
| 920×1080                      | 36.9    | 30.7    | 37.3    | 32      | 41.4    | 30.8        | 49.1           | 55              |
| 920×1080 4AA                  | 29.8    | 23.6    | 28.3    | 24.3    | 34.8    |             | 43.2           | 49.5            |
| 《异形大战铁血战士》                    |         |         |         |         |         |             |                | 14.4            |
| 920×1200                      | 43.6    | 35.5    | 52.3    | 42.6    | 40.6    | 32.8        | 51             | 82.1            |
| 寺机系统功耗                        | 104W    | 104W    | 110W    | 109W    | 103W    | 77W         | 110W           | 130W            |
| 频似系统功耗                        | 288W    | 249W    | 304W    | 296W    | 368W    | 270W        | 440W           | 320W            |

和GeForce GTX 470相比, Radeon HD 6870的综合性能稍占优势, 主要体现在《孤岛危机》中, 领先幅度在14%左右。不仅仅是Radeon HD 6870, Radeon HD 6850和Radeon HD 5800系列都在这款游戏中获得了不错的成绩, 这是因为这款游戏使用了大量高精度和复杂的贴图, A卡在纹理单元数量和效率上的优势体现出来。虽然和Radeon HD 5870相比, Radeon HD 6870的纹理单元数量下降, 但图形架构得到了优化, 使得其游戏性能有不错的表现。和Radeon HD 6870的情况类似, Radeon HD 6850的纹理赔图和3D渲染能力表现也不俗。

## Radeon HD 6870/6850 Vs. Radeon HD 5870/5850

和老大哥Radeon HD 5870/5850相比,Radeon HD 6870/6850由于在图形架构上做了重要优化,使用了两个Ultra-Threaded Dispatch Processor,使得其在SPU、纹理单元数量下降的情况下,游戏性能并没有明显损失,甚至在《佩岛惊魂2》中,Radeon HD 5870和Radeon HD 6870的性能差距已经微乎其微了。另一方面。能取得这样的优势也得益于Radeon HD 6870的超高核心频率。900MHz的频率起以往AMD公版产品不曾具备的频率。这在一定程度上崇补了SPU数量的降低。

### DirectX 11测式

## Radeon HD 6870/6850 Vs. GeForce GTX 470/460 1GB

在DirectX 11游戏的测试中, Radeon HD 6870/6850和GeForce GTX 470/460 1GB的性能对比情况和DirectX 10游戏类似。只是Radeon HD 6870/6850的领先幅度被缩小了,它们的性能基本和GeForce GTX 470/460 1GB特平。在DirectX 11游戏中, GeForce GTX

470/460 1GB之所以拥有不错的游戏性能在于它们的图形 架构专为DirectX 11游戏进行了优化,特别是在那些具备大量曲面细分的游戏中, GeForce GTX 470/460 1GB的优势会更明显一些。

相对于GeForce GTX 470/460 IGB、Radeon HD 6870/6850的主要优势体现在《战地 叛逆连队2》和《异形大战铁血战士》中。考虑到GeForce GTX 470/460 IGB的售价(分别为2399 元和1699 元左右)、Radeon HD 6870/6850的性价比优势还是比较明显的。

## Radeon HD 6870/6850 Vs. Radeon HD 5870/5850

相对于Radeon HD 5870/5850, Radeon HD 6870/6850在DirectX 目游戏的测试中,继续养殖势的表现,SIMD的执行效率较高的优势得到了进一步体现。这主要体现在具备大量曲面细分的游戏中,Radeon HD 6870/6850在Ultra-Threaded Dispatch Processor数量上的优势被展现出来,GPU在处理多个线粒和指令的时候,很好地为每个SPU的着色和计算进行了分配,弥补了SPU数量不占优势的缺点。

在《华埃2》、《失落的星球2》 测试中, Radeon HD 6870的性能甚至已经超越了Radeon HD 5870。但和Radeon HD 5850相比, SPU、纹理单元数量都不占优势的Radeon HD 6870却全面胜出,这进一步体现了Radeon HD 6870在架构上的优化。

1 如Radeon HD 6850定位鸦于Radeon HD 5850那样。 Radeon HD 6850在所有DirectX 11游戏测试中, 小幅落后 Radeon HD 5850。但整体落后幅度不大, 保持在15%左右。

### **扎、、齿性性提升不明显**

尽管AMD在Radeon HD 6800系列上引入了个新的





① 这是《Unigine Heaven benchmark 20》8xMSAA模式 (在) 和MLAA画质 (在) 对比,我们可以看到在8xMSAA情况下,画面右侧栏杆和左侧半球形房顶焊接处还是存在明显锯齿 而MLAA的情况则行不少。对比画面,MLAA的反锯齿效果更好。但正如我们在技术解析部分所说那样 MLAA存在反锯齿做点谈判的问题。因此对比8xMSAA和MLAA画面,我们可以发现。不少无常进行反锯齿处理的地方存在较微的色彩发黑现象。这就是MLAA错误的反锯齿地点。这是特对比度不同的像素混合所造成的。

MLAA 抗锡齿模式, 理论上, 它的抗锯齿性能应该有所 提升。但可能是因为驱动的问题、我们无法在游戏中开启 MLAA模式, 因此只能在既有的抗锯齿模式下进行测试, 这导致Radeon HD 6800系列的抗锯齿性能提升并不明 显。以Radeon HD 6870为例、它在开启了抗锯齿以后、 总体性能下降幅度在30%左右,性能损失幅度和Radeon HD 5870 基本特平。例如在《潜行者, 普里皮亚季》中。 Radeon HD 6870 开启抗锯齿后的性能下降幅度为45%。 而 Radeon HD 5870 为43%, 在《失落的星球2》中, Radeon HD 6870和Radeon HD 5870的性能下降幅度分 周为19%和24%。相信等新版驱动发布以后, 间题可以得 到改善。

1 " "

在AMD看来,在当前的DirectX 口游戏中,将 个物体细分后最小的像素数量为16个是比较合适的。这 也暗示了Radeon HD 6800系列在高负载的曲面细分环 境下的曲面细分性能损失将会很大。《Unigine Heaven Benchmark》的测试结果验证了这一点。在1920× 1080+DirectX 11+Shader(High)+Tessellation(Extreme) 设置下, GeForce GTX 470领先Radeon HD 6870 42%。 而GeForce GTX 460 1GB的朗面细分单元数量较GeForce GTX 470而言, 减少至7个, 因此曲面细分性能有所下降。和 它相比, Radeon HD 6870虽然只有1个曲面细分单元。但面

## ■ 首批上市的Radeon HD 6800系列显卡一览

## É恒进HD6870 ☎

核心频率, 900MHz 随存顿离, 4200MHz

#寺价株, 1899元



## 迪兰恒进HD6850恒金版1G8

核心频率: 775MHz 显存频率: 4000MHz

**◆老价格**: 1299元



Z. Carlon Control

## |风HD6870龙蜥版1024M D5 --

核心频率: 900MHz 显存频率: 4200MHz

#考价格: 1899元



## 石HD6870 1GB GDDR5

核心频率: 900MHz 显存频率: 4200MHz

●考价格。1999元



面细分性能反面领先它4%。由此可见,增强的线程分配模块设计大幅提升了Radeon HD 6870的曲面细分性能。值得一提的是,和Radeon HD 5870相比,Radeon HD 6870的由面细分性能仍然处于领先水平,锁先幅度为8%,这让我们对Radeon HD 6870的曲面细分性能乱目相看。

## 交火性 用 基本满意

在交大测试中, Radeon HD 6870 CrossFireX的交火性能基本令人满意。例如在《Unigine Heaven Benchmark》、《失落的星球2》、《异形大战铁血战上》、《地铁2033》和《3DMark Vantage》中, Radeon HD 6870 CrossFireX的交火性能都达到或者接近100%。表现非常出色。即使在《潜行者: 普里皮亚季》中, 其件能提升幅度也达到了50%左右。但在余下游戏中、Radeon HD 6870 CrossFireX的表现就不那么优秀了,例如在《孤岛危机》中的性能提升幅度





具有25%左右,逐需要后续驱动的完善。总的来看, Radeon HD 6870 CrossFireX的效率还是比较高的。

功耗和发热,而是坚动性的。

对功耗和发热量的控制。真是Radeon HD 5000系列的优势、Radeon HD 6800系列也延续了这种表现、特别是在某构精简的情况下、这种优势更加明显。Radeon HD 6870的满载系统功耗为288W、分别比Radeon HD 5850和GeForce GTX 470低了8W和80W。Radeon HD 6850的满载系统功耗为249W、分别比Radeon HD 5850和GeForce GTX 460 1GB低了47W和21W。在温度表现方面,Radeon HD 6850的待机温度和满载温度分别为35℃和71℃,Radeon HD 6870则分别为38℃和83℃、温度表现也令人满意。

## Radeon HD 6800系列: 新一代高端性价比王者

我们曾经对Radeon HD 5800系列做出如下评价: 它是在RV770图形架构基础上,通过失量增加SPU数量和一些局部改变面得到的产品,新增了诸如源码输出等功能,是当时的单核心于者,功耗和发热量出色。现在,这句话的部分描述仍然适用于Radeon HD 6800系列: 它是有Cypress图形架构基础上,做了一些局部调整,新增加了HD3D、新的宽域技术,MLAA抗偏齿,UVD3.0等新功能,功耗和发热量出色,是新一代高端性价比主者。但细心的你已经注意到了它们之间的区别。SPU数量和性能定位。看似不起眼的两个变化却深刻体现了Radeon HD 6800系列在设计理念上的变化和思路。

首先是SPU数量上的变化, Radeon HD 5870的SPU 达到了空前的1600个, 浮点运算更是达到了夸张的2.72



TFLOPs,是当时浮点运算最强的显卡。通过这种大幅甚至激进的设计方式,Radeon HD 5870的确也获得了不错的3D性能。但当大量DirectX 11游戏特别是具备大量曲面细分计算的DirectX 11游戏出现以后,显卡需要处理更多的线种和指令,Radeon HD 5870开始力不从心,暴力堆积SPU的方法似乎不再那么管用了。虽然它依靠SIMD架构使SPU达到了1600个,但如此是大的单元在面对目益复杂的指令和越来越多的线程时,却遇到了一些瓶颈一一如何更好地对这1600个SPU的计算和着色进行分配,使其执行效率更高呢?这成为AMD设计人员必须考虑的问题。

有Radeon HD 6800系列上,他们找到了问题所在、 并努力地改善和解决。不再暴力堆积SPU并缩减一定比例的SPU,通过增强线程分配模块来提升SPU的执行效率、 进而提升曲面细分计算的性能,并通过更新的工艺提升 Radeon HD 6870的核心频率,从而全面提升它的纹理、 光栅和曲面细分性能。可以看出。不再过分强调SPU数量、更多地对线程分配模块进行优化以提升其分配管理能力,并适当加入曲面细分模块数量将是AMD下一代图形 架构着力改善的地方。

其次是产品定位的问题,AMD和NVIDIA都看到了1399~1999元的产品才是玩家最熟衷的"Sweet Spot"。 因此AMD打算针对这个价位,先推出基于新一代Radeon HD 6000系列的Radeon HD 6870/6850显卡,为整个Radeon HD 6000系列造势。Radeon HD 6870的性能介 J Radeon HD 5870/5850之间、它通过缩减SPU数量,努力缩减芯片面积(255平方毫米),减少成本,并改善SPU利用效率,进面达到不错的表现。这就是Radeon HD 6800系列成为玩家喜爱的Sweet Spot的秘密。

再者, 从产品性能来看, Radeon HD 6870/6850基

本完成了各自的既定目标,它们与GeForce GTX 470/460 1GB的性能互有胜负,性能基本持平。但考虑到GeForce GTX 470/460 1GB的售价(分别在2399元和1699元介有),以及Radeon HD 6870/6850具备的低功耗和低发热量、Radeon HD 6870/6850的性价比优势就显现出来了。

再进一步分析Radeon HD 6870/6850这对双子量会发现、其实它们的出现还有一个深层次的目的,那就是遏制对手NVIDIA的Sweet Spot战略的重要武器,GeForce GTX 460 IGB。因为市场上热卖的并不是GeForce GTX 470 (货源微少),而是GeForce GTX 460 IGB。和GeForce GTX 460 IGB相比。Radeon HD 6870的性能有较大优势,但价格只贵了几百元,且随时有调价的可能,而Radeon HD 6850性能虽然与之持平,但却有价格上的优势,向下还可以直接威胁GeForce GTX 460 768MB。可以预见。在未来一段时间内,Radeon HD 6870/Radeon HD 6850这对组合举轮番出签会便GeForce GTX 460比较难受。藏至发稿前,NVIDIA已经对新推出的Radeon HD 6800系列做出回应。将GeForce GTX 470的建议零售价调到1999元。

最后,我们再对AMD和NVIDIA即将发布的产品做一个预览,代号分别为Cayman XT和Cayman Pro的单核心顶级产品和单核心次顶级产品Radeon HD 6970和Radeon HD 6950即将发布,接下来代号为Antilles的双核心顶级产品Radeon HD 6990也将发布。当然、NVIDIA也没闲着,新一代GeForce GTX 580也即将发布。真正的卡里较量即将开始!

# AMD Radeon HD 6800系列特色功能解析

存止 篇Radeon HD 6800系列的评测文章中 我们对其的游戏性能和图形架构有了全面的认识。下面,我们将进一步来了解Radeon HD 6800系列 (Barts) 的图形架构。

## 高画质: AMD修正纹理过滤、加入形态反锯齿

在Radco HD 5800系列中, AMD引入了角度独立的各向异性过滤技术, 极大地改善了各向异性过滤过滤依

赖角度的问题,特别是Radeon HD 4000系列相对低下的各向异性过滤所质。随后NVIDIA发布了GeForce GTX 480,外界一直认为很难在两者之间发现各向异性过滤上的所质差别。不过,一款赛车游戏《Trackmania》却揭示



① Radeon HD 5800系列在普通Mipmaps上的过渡比较生硬,层次感过于假烈。

出Radeon HD 5800系列显卡在各向异性过滤上的存在的问题。

这是因为Radeon HD 5800系列在处理纹理过滤当中的确存在问题,特别是在处理所谓有复杂固定特征的"嘈杂"纹理当中。AMD的纹理过滤算法没有正确地混合这些纹理Mipmaps之间的过渡。

在Radcon HD 6800系列上, AMD已经改进纹理过滤算法, 以更好地处理这种情况, 现在Radcon HD 6800系列可以正确地过滤高规律纹理, 消除它们之间可见的转换, 不过, 目前我们还无法对角度独立的各向异性过滤进行性能损失测试, 因为目的还没有找到打开和关闭角度独立各向异性过滤算法的办法。

下面我们来看看Barts的反锯齿技术。自从NVIDIA 发布GeForce GTX 400系列以来。AMD在5800系列上 的反锯齿优势已经消失。GeForce GTX 480当中除了使用 CSAA覆盖样本进行Alpha To Coverage采样之外,还为 DirectX 10游戏首度引入透明超级采样模式,因此它在一些重锯齿游戏当中有比较明显的优势,而透明超级采样 反锯齿也可以用较小性能损失消除掉游戏当中的大部分 锯齿。

针对GeForce GTX 480的反锯齿枝术进步, AMD在 Barts当中引入一个全新的反锯齿模式, 即Morphological Anti-Aliasing (MLAA, 形态反锯齿)。

简单来说,MLAA是一个后处理反锯齿过滤。传统反锯齿横式都是在画面完成渲染之前进行,比如MSAA多重采样反锯齿是对多边形边缘进行处理,即便是NVIDIA的透明超级采样反锯齿也需要知道Alpha覆盖纹理的位置才能工作。而MLAA是在图像渲染完成之后才对图像进行反锯齿处理,无需知道图像渲染过程。具体来说,MLAA寻找高对比度界线的某些类型,一旦找到这些类型,MLAA将它们视为锯齿假影,并且将周围的像紊混

合、以降低对比度从而达到消除锯齿的目的。由于MLAA是后处理反锯齿过滤、因此无论是延迟渲染、Alpha纹理等所有特殊场合,MLAA都能胜任反锯齿工作。即使是锯齿较明显的《战地: 叛逆连队2》,MLAA都可以很好地消除锯齿。AMD表示MLAA反锯齿速度也很快、速度不会低于AMD的边缘侦测反锯齿(EDAA)模式。

其实, MLAA并非全新反锯齿技术, 但是在PC显卡 是应用还是头一遭。MLAA早已经在游戏机当中得到应用。MLAA让游戏机以瞭价方式执行反锯齿, 无端MSAA反锯齿所需的高内存带宽。实际上, MLAA是一种全方位的 腺价反锯齿方法, 因为它也无需太多的计算时间。

不过美中不足的是、MLAA是一种后处理过滤、并引真正意义上的反锯齿技术,无法在图像演染过程当中进行反锯齿处理。传统反锯齿技术使用演染数据来精确判断有何时何地,以何种方式进行反锯齿处理,而MLAA具能依靠对演染后图像的对比度来决定反锯齿的程度、因此有反锯齿上难免存在误差,即有可能对不需要进行反锯齿的地位方进行反锯齿。这就导致边缘画质消晰度上不如MSAA和SSAA。总体而言,SSAA目前能提供最好的反锯齿间质,MSAA等反锯齿次之。

此外,AMD在Barts当中通过驱动程序调用DirectCompute著色来完成MLAA。MLAA也充分利用到Barts SIMD设计的本地数据存储优势,在显存当中存储需要调整的像聚信息,以加速MLAA过程,这也是MLAA性能开销较低的原因。既然MLAA是一个计算符色过程,那么MLAA也应该向下兼容Radcon HD 5000系列。尽管AMD还没有承认这点,但已经有Radco HD 5000系列。尽管AMD还没有承认这点,但已经有Radco HD 5000系列显卡用户通过修改注册表的办法,在催化剂10.10c驱动程序配合下成功实现MLAA。

#### 着眼未来: 升级的宽域技术

Barts尽管在架构上变化不大。但其内部人部分二级控制器均有改动修正和提升。和Cypress相比,几乎所有涉及显示和视频解码的部分均已经经过修改和升级、比如Barts开始支持DisplayPort 1.2标准。

AMD在Radeon HD 5000系列显卡中首次引入DisplayPort接口。同时,AMD在Eyefinity宽城技术当中也引入DisplayPort标准。按照DisplayPort标准。当一块Radeon HD 5000系列显卡同时驱动6合显示设备的情况下,无需为每个显示设备都配备独立的时钟频率发生器。因此,我们也就不难理解为什么AMD在DisplayPort研发上投入巨资,并且在DisplayPort 1.2标准制定完毕不到一年时间,Barts就开始支持新一代DisplayPort标准。Radeon HD

6800系列是首批支持DisplayPort 1 2标准的显卡产品。

那么DisplayPort 1 2标准能为Barts带来什么好处呢? 从技术层面上看, DisplayPort 1.2标准规定的借宽是DisplayPort 1.1标准的2倍, 另外还加入一些新功能。AMD 在背DisplayPort 1 2标准融入到全新的宽域技术当中,即一个端口可以驱动多台显示设备。具体来说, 1个DisplayPort 1.2链接的带宽足够以60Hz的刷新率驱动两台2560×1600分辨率的显示设备,或者4台1920×1080分辨率的显示设备。

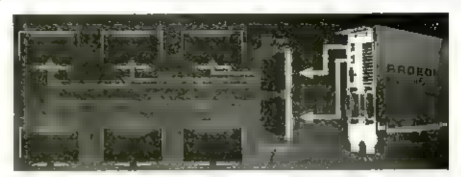
另外,DisplayPort是一种基于分组的传输介质,它很容易扩展其功能,因为它只需要知道如何处理传输给它的数据包即可。因此,DisplayPort 1.2标准采用Multi-Stream Transport (多流传输,MST)来定义多显示设备支持。MST顾名思义,是利用DisplayPort 1.2带宽,通过符几个显示流交织成1个DisplayPort 1.2流进行封包,每个显示设备都对应1个完全独立且独特的显示流。与此同时,在接收端在两种方式来处理MST,确化链方式和集气器方式。其中,确化链方式推DisplayPort 1.2显示设备依次连接,MST流在这些设备上依次传输。不过除了预制的多显示设备,确化链方式不大可能得到广泛应用,因为确化链方式。实DisplayPort 1.2规格显示设备,并且设置工作相对和规。

特人菊花链的方法是使用1个DisplayPort 1.2 MST 集 经 器、用于排分客户端设备之间的信号。DisplayPort 1.2 MST集线器是一种智能设备。可以像USB集线器那样上动处理信号。而非如网线集线器那样只是单纯地传输信号。采用DisplayPort 1.2 MST集线器的好处显而易见。用户尤指专门购买DisplayPort 1.2 规格的显示设备。因为DisplayPort 1.2 MST集线器已经承担起分离显示流和显示设备进行。另外,DisplayPort 1.2 MST集线器已经承担起分离显示流和显示设备进行。另外,DisplayPort 1.2 MST集线器就可以创建DV1/VGA/HDM1接口,让没有多个空间集成多个输出接口的设备也可以驱动多台显示设备。

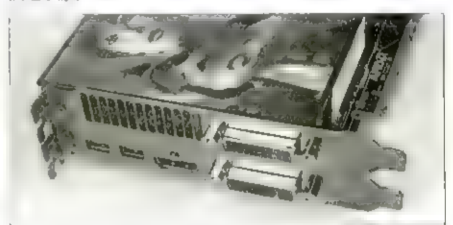
和Cypress一样, Barts也能同时驱动6台显示设



② 等通过刊 孙成者等死链是中 華今接口可以支持多个是下路



①一块Rudeon HD 6870显于通过2个DisplayPort 1.2 MST杂数器同时驱动 6个显示设备



(1) Barts 49 44 0 50 45

备。但是和Cypress不同,因为有DisplayPort 1.2 MST集线器帮忙,AMD允需再推出Barts版的6个Mini DisplayPort接口产品。现在一块Barts最卡只集成两个Mini DisplayPort接口。借助两台DisplayPort 1.2 MST集线器,即可同时驱动6台显示设备,即所谓"3+3"模式,让6年显示配置更加便捷。但是,AMD现在是第一个吃螃蟹的厂商。上述构想仍限于纸面,因为诸如DisplayPort 1.2 MST集线器和DisplayPort 1.2规格的显示设备要2011年左右才能上市。

现在借助DisplayPort 1.2巨大的传输带宽, AMD也得以适时推出全新的3D立体技术 — HD3D。HD3D与NVIDIA 3D Vision的实现原理类似, 在硬件层面上都要求显示设备具备120Hz的刷新率。HD3D属于升放的3D解决方案,可以很好地和其他3D设备兼容。HD3D。前没有属于自己的3D眼镜方案, 因此在使用HD3D技术时, 需要使用第三方的3D显示器和眼镜。由于HD3D才发布, 因此其在业界的知名度还不及NVIDIA 3D Vision。

但AMD表示HD3D支持目前主流的3D设备和软件,未来的发展看好。

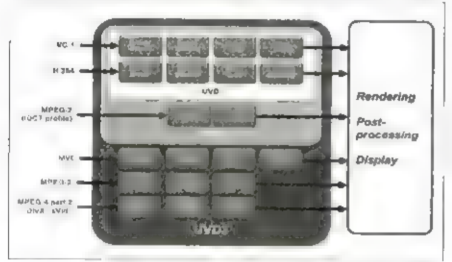
#### 功能扩展: HDMI 1.4a、UVD3和 显示校正

AMD在Barts当中不仅改进了DisplayPort 控制器,而且也改进了HDMI控制器。之前、 Cypress支持HDMI 1.3规范,现在Barts可以支

持HDMI 1.4a规范。借助HDMII.4a, AMD现在可以支 特个分辨率 (1080p) 的3D立体电影, 720p的3D游戏和其 它要求单眼60Hz刷新率的应用,即它可以支持目前最新上 巾的3D显示设备, 如电视机和投影仪等。

Barts支持1080p的3D立体电影需要内部专门的解码 单元配合,这就是UVD3或者称之为第三代统一视频解 码器。最近一次UVD获得重大升级还是在UVD2的时 候, UVD2和Radeon HD 4000系列一起发布, AMD把 IDCT和动态补偿功能从GPU养色器迁移到UVD固定硬 件电路, 让UVD2部分支持MEPG-2硬件解码。

和UVD2一样, UVD3包含UVD现有功能集, 另外添 加对3个编解码器支持: MPEG-2、MVC和MEPG-4 ASP (即DivX/XviD) \_ UVD和UVD2 允法对MEPG-4 ASP进 行硬件解码、完全交给CPU以软件方式进行解码。现在借助 UVD2, MPEG-4 ASP解码可以完全交给GPU来完成。



① UVD3的条构

对MEPG-4 ASP进行硬件解码的功能并不是Barts首 创, NVIDIA在GeForce GT 210/220上就引入了类似功 能。尽管AMD在时间上有稍许落后。但AMD将以更多的 软件支持来弥补时间上的差距。AMD携手DivX发布了I 个beta版DivX编解码器, 支持UVD3对MPEG-4 ASP讲 行使作解码。此外,AMD在Barts驱动程序和未来版本能 化剂当中将他们的MPEG-4 ASP性能充分展示和曝光。

不过现在唯一的缺点是,尽管微软更加重视 Windows 7操作系统内缝的编解码器, 但Windows 7遇 EDXVA加速的MPEG-4 ASP视频还是不知道该如何处 理。虽然Windows 7能以软件方式播放MPEG-4 ASP, 但是用户仍然需要诸如DivX等第三方编解码器, 获得 MPEG-4 ASP的硬件解码。

另外值得一提的是, AMD在Radeon HD 6800系 列当中引入MPEG-4 ASP硬件解码, 就如同支持HDMI 1.4a 那样, 对主流PC平台来说, 并非相当重要, 因为 MPEG-4 ASP是1个轻量级的编解码器。但如果AMD 明 年的APU产品、比如Bobcat内建UVD3的话、就比较有意 思了, 因为MPEG-4 ASP软件解码对低端CPU来说还是 比较费劲的。

UVD3现在也支持完全的MPGE-2硬件解码, 尽管 MPEG-2已经非常占老、并且比MPEG-4 ASP更容易解 码。尽管过去十年当中, GPU已经支持MPEG-2解码加 速,但是CPU性能异军突起, CPU和GPU的硬件解码加 速底层(反向离散全势变换)结合。对付MPEG-2解码已 经领绰有余。在是, A MD在这些年的中, 除了在UVD2把 (DCT/)。功补化从GPU shader迁移到UVD2固定电路当 中29、在MPEG-2硬件解码上没有更多作为。

以为MPEG-4 ASP和 Figure 1.As Packed France for 1D Content MPGE-2之间的相似性, AMDLUVD3完全支持 MPEG-4 ASP硬件解码, AMD也很容易地让UVD3 完全支持MPEG-2硬件解 码, 因为他们可以重新利用



MPFG-4 ASP解码块来用在 ① 3D内容的IIDMII 4n对色轴

MPEG 2 L。司尸、LVD3完全支持MPEG-2硬件解码的 意义,还是在于低端市场和产品,将CPU解放出来,同时 降低低端产品功耗,延长电池使用时间等等。

UVD3另外一项新功能是支持多视点视频编码 (MVC)。多视点视频编码本身不是什么新东西, 而是 H.264对应的3D立体扩展。H.264清要加以修订,来支 持存储和传输3D立体视频所使用的封包帧格式。因此, AMD在UVD3当中加入对MVC的支持。让UVD3可以外 理感光3D。

最后,除了添加对新编解码器的支持和新的显示输出 之外, Barts显示控制器也完善了色彩校正能力。Cypress 的显示控制器也可以进行色彩校正, 但是必须在Gamma 校正完成之后,这意味着Cypress只能在非线性,Gamma 色彩空间当中进行色彩校正、颜色的准确性可能会受到损 失。现在, Barts内建的显示控制器把图像从Gamma转换 到线性色彩空间来进行线性空间的色彩校正, 然后再将其 转换回到Gamma色彩空间用于显示输出。

由于色彩校正大部分被用在广色域显示器上, 因此 Barts在处理色彩校正上的变换不会马上被大多数用户察 觉。但是,随着广色域显示器的普及,色彩校正会变得越 来越重要, 因为广色域显示器的缺点就是会曲解正常的 sRGB色彩空间,而绝大多数渲染正好是在正常的sRGB 色彩空间当中完成。 🖫

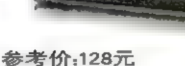


# 本月我最喜欢的广告评选

亲爱的读者, 欢迎您参加"朗琴杯"本月我最喜欢的广告评选活动、只要您在本月两期杂 志的广告中选择一个您最喜爱的广告作品,并附上充分的选择理由,您将有机会获得"深圳 市朗琴音响技术有限公司"提供的精美奖品。

- ★ 可显示中英文歌名、歌手名、安辑名
- 等 歌词可同步显示
- ★ 可设置多种音效和播放模式
- ★ 支持FM自动 手动搜存台 支持FM内
- 录。录制点爱的FM节目
- ★ 只需轻按录音快捷键 即可开始高品 质录音





- ★ 万年历可方便显示日期,星期 农历 时间
- ★ 支持定时开关机
- ★ 可连接PC。对SD卡文件进行拷贝和删除

#### 天梭系列。166

奖品一, 朗琴 TB 奖品二, 朗琴 T6 34

- ★ 双供电模式 首创电源 "无痕" 切换
- ★ 单键飞梭 —指操控N种功能
- ★ LCD数字屏显 灵巧人机对话
- ★ 支持大容量SD卡/U盘直读 (最大可支持32G)
- ★ 内肾MP3. WMA双解码功能 音乐随时随地
- ★ 内置FM自动收音及存储模块 轻松搜台及存储



- ★ AUX输入 自由接驳多种音源
- ★ 可拆卸式锂电池设计
- ★ 配备耳机接口 打造专属空间
- ★ 排制河扇承 并可设置闹钟 FM及SD卡音乐让闹钟铃音不再单调





蓝蓝星亚铁铁光波料幻色彩 显示器铁 如 扇通往未来的大 ] 使人产生无限 退想

知秋一叶hdp



犹如棒一般的俯视着众老星云 拥有索 專GT X460 至轉版 4S品质足以让你想说 -切对手。

zheozhilena

### 多与方式

#### 编輯短德。M+A广告编号并评语

■ 广告的编号见当期杂志广告索引页 ■ 赛率100元/条

送到10669389161

微型计算机官方网络 维上评选网址: http://www.mcplive.on/act/gapx/。 评选更加便捷、斯特你的参与》。 ""

例如, 介存更第一期杂志编号为"0104"的广告。你需要按以下接式编写短页息 M·A0104改设广告创意巧妙 色彩 明涤 让人进目不忘。

2010年10月

则琴-天梭系列 TB

如秋一叶hdp

朗琴 欧风系列 郁金普全能版

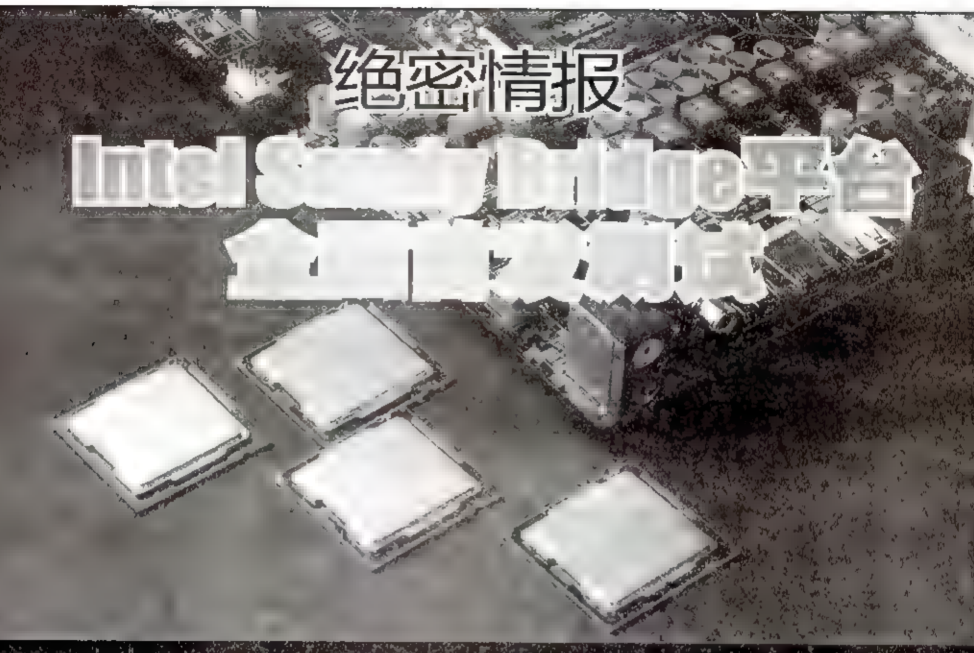
136xxxx2201

zhaozhifeng

chinaphot



浑然天成 稳重大气 非常符合其专业 音箱的身份 chinapilot



对(没有看错,在《微型计算机》上,意理在就可以获得有关Intell)。代Sandy Bridge平台性能的绝密情报,从高端的 Core I7、中端的Core I5,再到主流的Core IS。我们将通过20个以上的测试项目,让您在第一时间完全了解Intel下一代处理器的 真实性能,知道Intel下一代处理器是否还具备外规定规能为。体验测Intel SATA 6G6/a的实际成力。

文/图 《微型计算机》评测室

它无疑问,由于技术架构大幅改良、处理器全面集成那小核心,还没让式发布的Intel下一代Sandy Bridge平台就像娱乐圈里的"绯闻则星",成为硬件产业界的焦点,以不时都能听到有关它的最新传闻。像什么"处理器和能完全超越Lynnfield, Clarkdale"。"集成是示核心性能超越Radeon HD 5450低端显卡"、"处理器外项被锁死在100MHz,完全不具备外频超频能力"。"由于集成显示核心、功耗仍然不小"等种种消息纷纷传来,孰真孰假难以分辨。为了给大家提供最真实的信息,发挥出一个媒体的真正价值,此次本刊不会像其他媒体那样,做流言的"传声的"。而是在第一时间,想尽种种办法,获得了总共4颗

Sandy Bridge核心处理器实物,以及一块Intel P67 中板。同时,通过总共超过30个的测试项目,为大家在第一时间带来Intel Sandy Bridge平台的完全性能测试。相信关于Sandy Bridge的种种疑问,总都能在文中找到答案。不过, 洗激动,不要马上就把书翻到评测内容云。首先,还是消人家来了解一下这位"绯闻明屋"的身世,只有这样,您才能更好地理解后面的测试结果,才能真正看清Sandy Bridge。

### 八大进化 Sandy Bridge平台深度揭秘

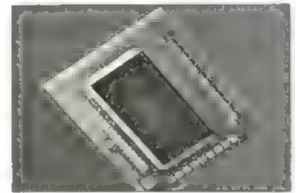
Sandy Bridge平台并不是彻底从零开发的革命性产品,本质上和现有Lynnfield, Clarkdale等LGA 1156架

构仍有很多相同之处,但通过在以下共计八方面的完善和增强,带来了Sandy Bridge的巨大进化。

#### 1全面集成图形核心 采用第二代晶圆制造

与之前Intel只在Clarkdale架构中集成图形核心的做 法相比、采用Sandy Bridge架构设计的处理器,不论是

商品的Core i7, 还是中端的Core i5、主流的Core i3,都将集成图 形核心。不过相 对于Clarkdale 处理器、Sandy Bridge处理器在 生产工艺上有所



② Sandy Brioge处理器将CPU GPU对象在网

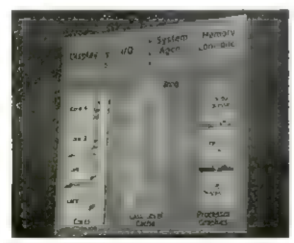
进步。现在的Clarkdale虽然也集成了图形核心,但采用的是CPU+GPU的双内核封装,而且只有CPU核心采用了32nm工艺制造,图形核心仍采用相对落后的45nm。而在Sandy Bridge核心处理器中,则将CPU、GPU封装在同一内核中,并全部采用32nm工艺制造。这样,在Clarkdale处理器中存在的成本高,通信延迟高等弊端均得以解决。

#### 2. 颠覆内部结构 环形总线显威力

Sandy Bridge处理器引入了早在Nehalem EX与Westmere EX服务器处理器上使用的环形总线(Ring Bus)、每个核心、每一区块一级银行(LLC)、集成图形核心、媒体引擎、系统助于(四处理器比标功能部分)在这条总线上都拥有自己的接入一、口军工元元之多个"停量站台"。

采用环四, 之, 人, 也是可以降低每个核心访问 1级缓有中。 1 《没有的数据吞叶花》。Intel 现有处理2.1 《 2 ... , 。 数缓有时, 都必见 1 ... 1

条缓存流水线发出水线发出水线发出水线发光水,经过优次,经过优次的一个CPU核心。而在Sandy Bridge中,则多少时,并分别对心。因此一个CPU核心。可以以缓存,并是还不够的一个CPU核心。可以缓缓存,其延迟到36个周期减少到



⑦ 环形总线带来的最大好处是让每一个功能部分都可随时访问三级缓存,降低延迟,并提升数据吞吐带宽。

26~31个周期。同时、Sandy Bridge每个核心与三级缓存间的数据带宽为96GB/s、因此四核心Sandy Bridge的三级带宽可以达到惊人的96GB/s×4=384GB/s。

#### 3.可共享三级缓存 图形核心性能提升大

Sandy Bridge集成的GPU图形核心主要由新的EU可编程着色硬件组成。它包含着色器、核心、执行单元等。与当前Intel集成显示核心使用的EU相比。Sandy Bridge早的EU拥有更大的寄存器文件,并采用第二代并行分支,提升了执行并行任务与复杂着色指令的能力。据悉、新型EU的指令吞吐量比在Clarkdale里使用的EU提升了网倍。

同时,得益于环形总线的采用,Sandy Bridge图形核心还将获得另外一个好处。可以通过"接入点"共享三级缓存。显未驱动会控制访问一级缓存的权限,从至可以限制GPU使用多少缓存。将图形数据放在缓存里,图形核心就不用绕道去拜访遥远而缓慢的内存了,这对提升性能、降低功耗都大有裨益。唯一的遗憾是,该图形核心仍停留在DirectX 10.1时代。

#### 4.专用媒体引擎 视频编码转码提速

除了GPU图形核心、Sandy Bridge中还单独集成了一个媒体处理器、专门负责视频解码、编码。新的解码引擎中、整个视频管线都通过固定功能单元进行解码、其解码功耗只有图形核心的一半。遗憾的是、Intel目前并没有公开该引擎的具体细节。不过根据展示来看,其成力相当惊人。在旧金山IDF 2010论坛上。Intel曾进行了展示。Sandy Bridge处理器在将一段时长为3分钟的1080p30Mb/s高荷视频。转换成640×360 iPhone格式时,耗时仅仅14秒,转换速度高达400fps左右。

#### 5.加强浮点性能 全新AVX指令集整装行发

新一代Sandy Bridge处理器还将使用一种名为AVX的新型指令集,AVX即英文Advanced Vector Extensions (高级矢鼠扩展指令集)的缩写,该指令集将主要增强CPU在图形处理、视频、音频处理等方面的性能。AVX指令集将计算位宽由128位升级至256位。 次计算就可以处理更多数据、理论上最高可以将每秒浮点操作数提高一倍。另外、AVX还使用了新的256位元函数,在操作和排列中效率更高,有取数据速度更快。此外、Sandy Bridge处理器还通过引入微指令级存、整合物理寄存器堆、改良分支预测单元、AES-NI指令集(可大幅提升处理器的加密解密运算能力)来进一步提升处理器的浮点运算性能、升降低功耗。最后需要指出的是,Windows

表1: Intel Sandy Bridge处理器规格

| iHz 8M<br>iHz 8M<br>iHz 8M<br>iHz 6M<br>iHz 6M | AB 4  | 4/8<br>4/8<br>4/8<br>4/4   | 3 8GHz<br>3.8GHz<br>3 8GHz   | 集成显卡默认/动态频率<br>850/1350MHz<br>850/1350MHz<br>850/1100MHz   | 95W<br>95W<br>65W   | 特殊说明<br>K 不欲倍減<br>无<br>S 刊作版   |
|--|---|--|--|--|---|--|
| Hz 8M  | AB 4  | 4/8  | 3 8GHz   | 850/1100MHz  |   | 先  |
| Hz 6M  | AB 4  |  |  |  | 65W   | S 节维版  |
|  |   | 4/4  | 3.7GHz   | 0004450441   |   |  |
| Hz 6M  | ID /  |  | 0.70112  | 850/1100MHz  | 95W   | K 不锁倍频   |
|  | (ID)  | 4/4  | 3 7GHz   | 850/1100MHz  | 95W   | 无  |
| Hz 6M  | 4B 4  | 4/4  | 3.7GHz   | 850/1100MHz  | 65W   | S 节能版  |
| Hz 6M  | 1B 4  | 4/4  | 3 7GHz   | 850/1100MHz  | 45W   | Y超低力耗版本  |
| Hz 6M  | 18 4  | 4/4  | 3.4GHz   | 850/1100MHz  | 95W   | 无  |
| Hz 6M  | AB 4  | 4/4  | 3 4GHz   | 850/1100MHz  | 65W   | S門院版   |
| Hz 3M  | 18 :  | 2/4  | 3.5GHz   | 650/1100MHz  | 35W   | T. 起低功耗版本  |
| Hz 3M  | 1B :  | 2/4  | n/a  | 850-1100MHz  | 65W   | 无  |
| Hz 3M  | 48 :  | 2/4  | n/a  | 850/1100MHz  | 65W   | 无  |
| Hz 3M  | IB :  | 2/4  | n/a  | 650/1100MHz  | 35W   | 7 超低功耗版本   |
|  | Hz 6N<br>Hz 6N<br>Hz 6N<br>Hz 3N<br>Hz 3N<br>Hz 3N<br>Hz 3N | Hz 6MB 4<br>Hz 6MB 4<br>Hz 6MB 4<br>Hz 3MB 3<br>Hz 3MB 3<br>Hz 3MB 3<br>Hz 3MB 3 | Hz 6MB 4/4<br>Hz 6MB 4/4<br>Hz 6MB 4/4<br>Hz 3MB 2/4<br>Hz 3MB 2/4<br>Hz 3MB 2/4 | Hz 6MB 4/4 3 7GHz Hz 6MB 4/4 3.4GHz Hz 6MB 4/4 3 4GHz Hz 6MB 4/4 3 5GHz Hz 3MB 2/4 3.5GHz Hz 3MB 2/4 n/8 Hz 3MB 2/4 n/8 Hz 3MB 2/4 n/a | Hz 6MB 4/4 3.7GHz 850/1100MHz Hz 6MB 4/4 3.4GHz 850/1100MHz Hz 6MB 4/4 3.4GHz 850/1100MHz Hz 3MB 2/4 3.5GHz 650/1100MHz Hz 3MB 2/4 n/8 850/1100MHz Hz 3MB 2/4 n/8 850/1100MHz Hz 3MB 2/4 n/8 850/1100MHz Hz 3MB 2/4 n/8 650/1100MHz | 6Hz     6MB     4/4     3 7GHz     850/1100MHz     45W       Hz     6MB     4/4     3.4GHz     850/1100MHz     95W       6Hz     6MB     4/4     3 4GHz     850/1100MHz     65W       6Hz     3MB     2/4     3.5GHz     650/1100MHz     35W       6Hz     3MB     2/4     n/a     850/1100MHz     65W       6Hz     3MB     2/4     n/a     850/1100MHz     65W       6Hz     3MB     2/4     n/a     650/1100MHz     35W |

部集成到处理器核心内部, 并将每条总线的速度与内部 时钟发生器进行绑定。基础频 率均为100MHz。这造成用 户在对处理器外频进行超频 时,也在对DMI总线。PCI-E 显卡总线进行超频, 将极大

8 专为Sandv Bridge打造 6系芯片组 全面出击

增加外濒超濒的难度。

7 SPI操作系统才会正式支持AVX指令集, 想要体验它的 读者届时一定要及时升级操作系统。

6.Uncore变身系统助手 内存延迟大幅降低 在Sandy Bridge架构中, 非核心(Uncore)即处理器外 核部分仍然存在。但是被改称为系统助手(System Agent)。 其功能相当于主板上的北桥芯片。这部分的颗率要低于处 理器其他部分、拥有独立的电源层。系统助手由PCI-E控制 器(提供PCI-Ex1620带宽)、DML总线控制器。显示引擎。 电源控制单元(PCU)等许多模块组成。不过最让人欣喜的 是,双通道DDR3内存控制器也位于该模块中。因此与内存 控制器单独封装、远离运算核心的Clarkdale相比, Sandy Bridge处理器的内存访问延迟将大幅缩减。

7.睿频技术加入GPU 外频超频能力下降

从Sandy Bridge开始。Intel处理器的幹额技术将不具 包括处理器, 图形核心也将加入进来。图形核心将在占用率 较高的游戏或图形程序中自动提高频率,增强性能。当然, 如果软件需要更多CPU资源、那么CPU就会加速、GPU同 时减速。从表1来看,每款Sandy Bridge处理器都将具备这 个特性,其图形核心默认频率后都跟有一个动态频率参数。 其中Core i7 2600K的图形核心在开启动念颗率调节后。 频 率可由默认的850MHz上升到1350MHz, 物率提升幅度达

58%, 远远超过了目前任何一款整合图形核心的 工作频率。这说明处理器的制程工艺更新也让图 形核心受益肝浅。

不过尽管脊髓技术得到较大发展, 但让人 遗憾的是, 普通Sandy Bridge处理器的超频能 力将大幅下降。这主要是由于在Sandy Bridge 处理器平台上, Intel将彻底放弃外置CK505时 钟发生器的设计, 而把所有的时钟控制单元全

Intel此次带来了代号为 "Cougar Point 基注岛" 的6 系列芯片组,与Sandy Bridge处理器进行搭配。其中面 向DIY和家庭用户的主要有以下三款新品。P67, H67和 H61--分别占据高端和中端、低端三个市场, 接替前代 产品的地位。尽管定位不同,这三数芯片组却有两大批种 值得提及:

首先, P67, H67和H61芯片组将开始正式采用PCI-E 2.0总线, 这也就意味着6系 1 板上的PCI-E x1插槽将具 备单向500MB/s的带宽、因此较具使用PCI-E 1.0总线的 5系列芯片组而 訂。它能更好地发挥出像USB 3.0、SATA 6Gb/s扩展卡之类设备的性能。

其次,这三款芯片组都不会配备PCI插槽。Intel认为 PCI插槽已经存在太久时间, 带宽太低, 不能适用于当今主 流设备、因此果断将其抛弃。不过为了方便用户使用像PCI 声卡、PCIM卡等老设备。一些主板厂商会在6系主板上配 备PCI-E转PCI桥接芯片, 为用户提供额外的PCI接口。

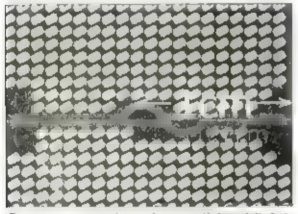
当然,由于定位不同,这三款芯片组也存在很多不同 点。用于接替P55的P67,由于定位高端玩家市场,因此它 不能使用Sandy Bridge处理器的内置显示核心, 但却可以 将处理器的PCI-E x16总线拆分为x8+x8的配置形式,因 此可以组建像CrossFireX这样的双卡互联系统。除此之 外,P67还提供了6个SATA接口,其中2个可以支持SATA 6Gb/s, 其他4个则仍为SATA 3Gb/s规格。

|                       | P67                           | H67                 |
|-----------------------|-------------------------------|---------------------|
| 处理器支持                 | LGA1155处理器                    | LGA1155kN理器         |
| 最卡带宽                  | PCI-E x16 2.0×1至x8 2.0+x8 2.0 | PCI-E x16 2.0×1     |
| Intel示程中胶辆的授术         | 不支持                           | ☆・**                |
| Intel快速存储技术           | 支持                            | 支持                  |
| (可相建 RAID 0/1/5/10阵列) |                               |                     |
| USB 2.0接口             | 14个                           | 14个                 |
| SATA漫口                | 6个(2个SATA 6Gb/s)              | 6 ^(2 ↑ SATA 6Gb/s) |
| PCI-E 2 0.通道          | 8条                            | 8-2                 |
| PCI总统                 | 无                             | 天                   |

而而向主流用户的H67芯片组则可以支持Sandy Bridge的内置显示核心。但如表2所示,它无法拆分处理器的PCI-Ex16总线,只能使用单块显卡,同时无法对K系列处理器进行倍频超频,其他规格方面H67和P67基本相同。最低端的H61芯片组则主要用于接替G41,因此在功能上有人幅削減,不支持RAID,SATA 6Gb/s,只有4个SATA 20接口,USB 20接口数量也被降低到10个。

#### 貌不惊人 Sandy Bridge参测产品一览

迎接挑战 四款Sandy Bridge处理器出列 此次我们获得的4颗Sandy Bridge处理器都是工程 版 "品,其中两颗工作频率、技术规格完全相同,均为 3GHz。另外两颗则为频率、三级缓存、核心数有所降低



① LGA 1155处理器从口位到处理器中心的长度可 大于LGA 1156处理器。

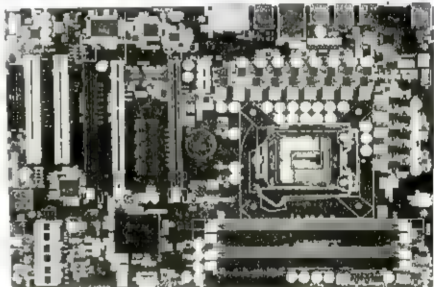


| 三级缓存数量 | 核心/线程数 | 处理器Turbo频率         |
|--------|--------|--------------------|
| 6MB    | 4/8    | 3 4GHz             |
| 6MB    | 4/8    | 2 8GHz             |
| 3MB    | 2/4    | Fo                 |
|        | 6MB    | 6MB 4/8<br>6MB 4/8 |

#### Sandy Bridge好搭档 七彩虹P67主板

这款主板采用豪华的等效14相供电、全固态电容配置,其中12相是专为处理器内核供电,另外两相则分别为处理器系统助手、集或显示核心供电,为处理器运行人幅倍频超频打下基础。

功能方面,这款主板也通过集成ITE IT8893E PCI-E to PCI桥接芯片,为主板提供了两根PCI插槽。同时,利用集成的VIA VL801芯片为主板提供两个USB 3 0接口。比较人性化的是,该主板特别在具备SATA 6Gb/s特件的接



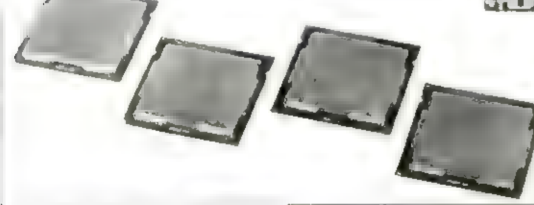
① 七彩虹P67主板



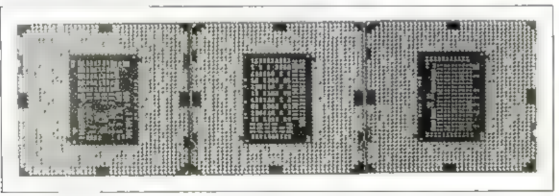
图 主新采用的P67 PC 115 A



● 集成 IT8893E PCI-F to PCI 桥稜 芯片



① 木利获得的4项Sandy Bridge处理器工程城产品



② 从处理器肾尚未看、Sandy Bridge处理器(中)背面的电容和电阻数量与排列方式上与 Clarkdale(在)与Lynnfield(在)都存在明显不同。

V

口旁, 标注有"SATA 30", 让用户使用更加方便。而之前在七彩虹主板上常见的DEBUG使错灯、板载电源、重启按钮也在该主板上得到一一保留。

#### 从理论到实际 Sandy Bridge平台性能 完全解析

#### 模拟零售版 搭建我们的测试平台

为了今日程版处理器能尽可能地反映出Sandy Bridge零售版产品的大致性能,测试中我们将强制关闭 Sandy Bridge 2.5GHz L程版处理器的超线程功能,以使其容技术规格上更接近像零售版中Core i5 2400S这样的产品。而Sandy Bridge 3GHz, 2 4GHz L程版处理器则均保持原有技术规格,分别模拟零售版产品中Core i7 2600S、Core i3 2100T这类产品。同时,为了能更好地了

| 表5: 测试          | 平台   |
|-----------------|--|
| 处理器             | Sandy Bridge 3GHz工程版处理器(3GHz, 4C/8T, 6MB L3)     |
|                 | Sandy Bridge 2.5GHz工程版处理器(2.5GHz、4C/8T, 6MB L3)  |
|                 | Sandy Bridge 2.4GHz工程版处理器(2.4GHz, 2C/4T, 3MB L3) |
|                 | Intel Core I7 870(2 93GHz, 4C/8T, 8MB L3)        |
|                 | Intel Core i5 750(2 66GHz, 4C/4T, 8MB L3)        |
|                 | Intel Pentium G6950(2 8GHz, 2C/2T, 3MB L3)       |
| 主板              | 七彩虹P87主板   |
|                 | 技嘉P55-UD6C主板                                     |
| 最末              | 七彩虹GeForce GTX 460                               |
| P973            | 金邦DDR3 2133 2GB×2                                |
| 硬型              | 希····································            |
| 电源              | 航選 (Huntkey) X7 900                              |
| this of 32, 423 | Windows 7 Ultimate 64-hit                        |

解Sandy Bridge处理器的性能,测试中我们还利用上款工作频率相差不多,技术规格接近的Intel上一代Core 17, Core 15, Pentium处理器与其进行了对比评测。

#### 提升幅度令人喜 处理器性能测试

从SiSoftware Sandra、CINEBENCH R11 5等理论 性测试软件来看、Sandy Bridge处理器的运算性能的确较 上一代Lynnfield、Clarkdale处理器有较人提升、如在算术 性能测试中、3GHz的Sandy Bridge处理器领先频率相近 的Core i7 870近27%。在CINEBENCH R11.5、3DMark Vantage CPU测试中、各款Sandy Bridge处理器均超过了 与其对应的上一代产品。而在密码学带宽测试中、结果更为 夸张、即便技术规格最低的Sandy Bridge 2.4GHz处理器 也领先Core i7 870 3倍以上。究其原因在于新一代Sandy Bridge处理器拥有Lynnfield系列、Clarkdale低端处理器 所没有的AES-NI指令集、可以大幅提升处理器的加密、解 密性能。不过需要提醒的是,在Sandy Bridge零售版处理 器中,也只有Core i7、Core 15两个系列的产品支持该指令 集,像Core i3这样的低端处理器还是缺少这一指令集。

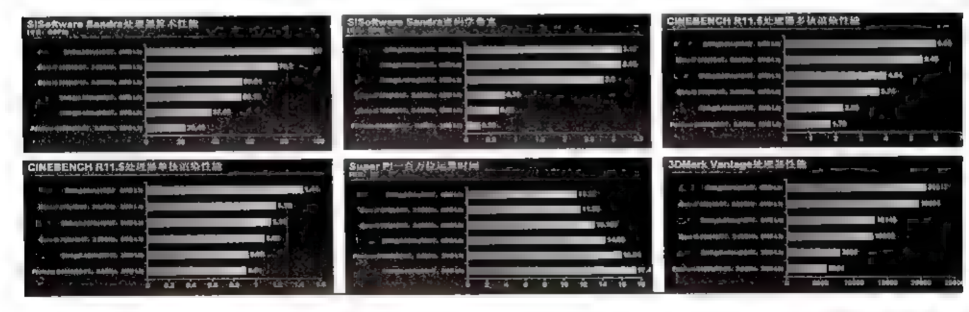
我们同时也注意到在一些测试项目中, Sandy Bridge

处理器并未取得全胜,如在SiSoftware Sandra算术性能测试中,Sandy Bridge 2.5GHz处理器略动于Core 15 750。但我们并不用因此而泄气,毕竟Sandy Bridge 2.5GHz处理器在进行这样的四线程任务时,工作频率低于Core is 750近200MHz,而测试结果仅落后0.9%。

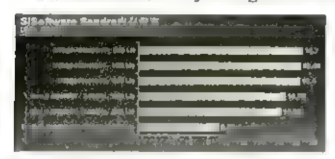
#### 为何Sandy Bridge处理器无法全胜

测试中 为了发挥出各款处理器的最大性能 我们在测试中均打开了各处理器的增频加速功能。然而测试中发现 由于 I 程版产品的原因 各Sandy Bridge处理器的增频频率都不高如表6所示 与Intell上一代处理器差距较大,因此也就造成Sandy Bridge处理器在一些测试中 并不能完全击败上一代产品。

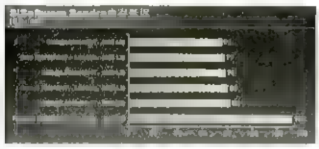
| 型号                  | 单线程任务   | 双线程任务   | 三线程任务   | 四线程任务   |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Sandy Bridge 3GHz   | 3.4GHz  | 3.2GHz  | 3.2GHz  | 3.1GHz  |
| Sandy Bridge 2 5GHz | 2.8GHz  | 2.8GHz  | 2 7GHz  | 2.6GHz  |
| Intel Core i7 870   | 3.45GHz | 3.45GHz | 3 19GHz | 3.19GHz |
| Intel Core i5 750   | 3.19GHz | 3.19GHz | 2.79GHz | 2.79GHz |

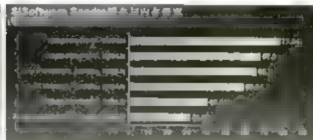


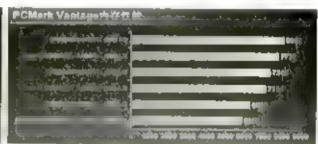
为处理器提供充足动力 内存缓存性能测试 通过接下来的内存、缓存性能测试,我们也不难明白 为什么Sandy Bridge处理器的运算性能得以提升。可以看 到即便最低端的Sandy Bridge 2.4GHz处理器内存带宽



也超过了Core 17 870, 而两者 的内容工作频 率、延迟设置 均完全一致, 这 显示出Sandy Bridge处理器中的内存控制器具备更高的工作效率。而在内存延迟测试中,则充分体现出Sandy Bridge核心采用体式设计的好处。所有Sandy Bridge处理器的内存延迟均与单核封装的Lynnfield处理器均相差无几,远远低于将内存控制器、集成图形核心分离、单独封装的Pentium G6950处理器。而有缓存与内存带宽中、得益上环形总线设计的多个缓存接人点。Sandy Bridge处理器的缓存与内存数据传输带宽也大幅超越上一代Intel处理器。因此由于能够更快、更多地获得待处理数据。Sandy Bridge处理器的运算性能得到提升也在情理之中。



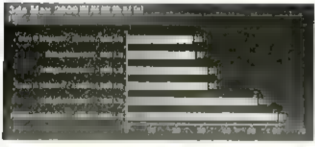


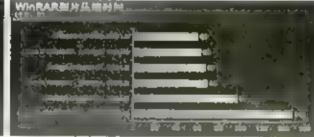


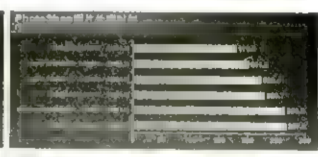
#### 互有胜负 应用软件性能测试

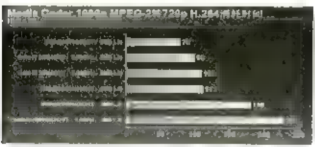
在应用软件性能测试中,可以看到其结果与前面的处理器测试结果类似,在一些调用多个核心、对内存、缓存型宽有较大需求的应用中,如WinRAR文件压缩测试、PowerDierctor7较码+特效处理测试、Media Coder、Imtoo转码测试中, Sandy Bridge处理器均拥有明显的

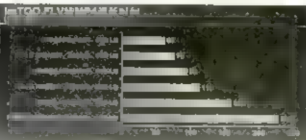
优势。而在调用处理器核心数不多、更依赖处理器工作频率的PhotoShop图片处理测试中,工作频率较低的Sandy Bridge 2 5GHz、2.4GHz处理器就明显"不给力",测试成绩略输于上一代产品。总的来说。由于参测处理器均为 L程样品, 有着工作频率较低的弱度, 因此在一些测试中, 并不能完全表现出Sandy Bridge处理器的真实认力。

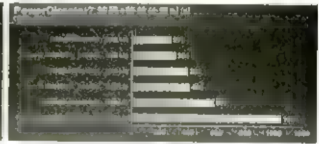








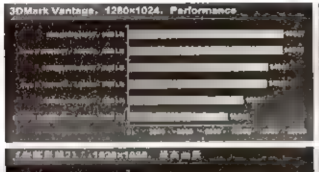


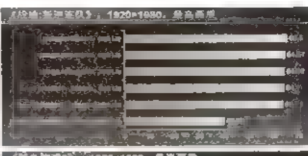


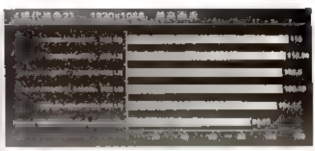
#### 全面领先 游戏性能测试

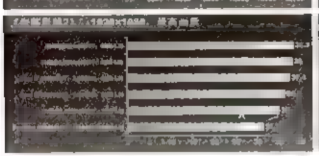
游戏测试中,我们发现,目前较新的游戏对多核多线程处理器都提供了较好的支持,能完全发挥出各处理器的性能。因此在这个测试中,Sandy Bridge处理器的优势得以体现,在多个游戏中均领先上一代产品。同时我们可以发现,处理器对于游戏性能的提升仍具有很大的作用。如在"1920×1080、最高画质"这类人们常说的"瓶颈在显

木"的设置下,即便采用相同的GeForce GTX 460显卡. 换用不同的处理器,在《孤岛惊魂2》、《现代战争2》、《叛逆连队》这些游戏中,运行帧速也会产生25fps-55fps的不同,Pentium G6950这样的双核双线程处理器远远落后于各位选手。显然,随着游戏开发技术的进步,未来多核多线和处理器将发挥出更大的作用,所谓的"处理器无用论"应该上矣!







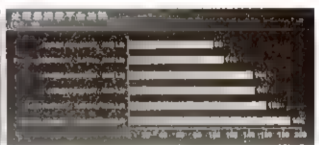




#### 能耗比大幅提高 平台功耗测试

由于Lynnfield处理器采用45nm工艺制造、Clarkdale处理器只是部分采用32nm工艺制造。因此在功耗测试中我们可以看到,完全采用32nm工艺制造的Sandy Bridge处理器无论在符机还是在处理器满载测试中,都小于Intel上一代产品,32nm工艺、第二代Hi-K

技术的优势得以体现。以Sandy Bridge 3GHz处理器为例,尽 管在Sandy Bridge参测处理器 中, 其技术规格最高, 但它的系 统符机功耗却比上一代低端产品 Pentium G6950还低。而在处理



突破100MHz很简单 处理器外频超频纪实 下面就让我们通过几步简单的说明,向你介绍Sandy Bridge 3GHz处理器的外频超频方法。

#### Step 1: 找到ICC调节项目



① 找到P67主战的频率设置大领

在文章前 面我们已经 提到, Sandy Bridge处理 器的各项频率 都是由内部的 时钟发生器决

定,因此进行超频前的首要任务是找到时钟发生器的设置项目 "Intergrated Clock Chip Configuration",而该项目一般"藏楼"在BIOS中的"Chipset"(芯片)项目型。然后再在设置项目里解除频率调节限制,即将"ICC Set Clock Enables"设置为"Enabled"。

#### Step 2: 进行频率调节

2.5GHz的产品。

器满载状态, 也则显低于Core i5 750这样的中端产品。

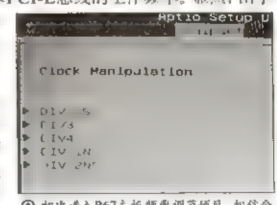
结合该处理器优秀的性能表现。可以发现Sandy Bridge

处理器拥有更高的能耗比, 更为突出的每瓦件能, 不过稍

让人迷惑的是,可能由于还是工程版严品的原因, Intel

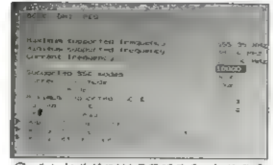
Sandy Bridge 3GHz的系统特机功耗反向低于2.4GHz、

处理器外赖与DMI总线、显卡PCI-E总线的 基础频率相关联、对 处理器外频超频也是 同时对这两部份子系 统超频、因此超频前 我们就可以预测,这 样的外频超频符具备 相当大的难度。



初次进入P67主机频率调节项目、构信会 让不少人选例。

同时需要注意的是,在P67主板里,频率是以10KHz为单位,因此如想将频率设定为H0MHz,那么需在"Newfrequency"里输入"11000",而不是



① 进入相关的DIV调节项目后,相信数息 DIY的玩家很快就能熟悉其调节方式。

我们以前常用的"110"。在屏幕下方则出现了如"Apply settings immediately"等几个以往BIOS中没有的新项目。其中选择"Apply settings immediately"后,无需保存BIOS重启,就可以立即令处理器外颓、DMI、PCI-E显长总线使用用户设置的新频率。从表面上看,这样可以马上测试出系统能否在超频后的频率工作。更为方便。不过根据我们实际测试、该项目可靠度并不高,时常会出现在105MHz时就处机的情况、而通过后两个项目的设置却可以达到更高的频率。

后两个项目即 "Apply settings once after reboot" (保存重启后再应用一次该设置)、"Apply settings permanently after reboot" (保存重启后再永远使用该设置),均是在保存设置、重新启动后再将新频率应用到各子系统上。而我们发现通过这样的方式进行超频将具备更大的幅度。不过幅度并不惊人,最终经我们多次尝试,系统最高也只能将处理器外频提升到110MHz。

#### Step 3: 超频性能测试

虽然外颇具有10MHz的提升幅度,但由于倍频高达30x,因此也能带来300MHz的主频提升幅度,再加上内



① 处理器与内存频率同步超频后的Sandy Bridge 3GHz

| 表7 Sandy Sridge超    | <b>题前后性能对比</b>      |                  |
|---------------------|---------------------|------------------|
| 器要少                 | CINE8ENCHR115多核渲染性膨 | Super Fi一百万位运算时间 |
| Sandy Bridge 3GHz   | 6 03                | 11.37s           |
| Sandy Bridge 3.3GHz | 6.74                | 10.17s           |

存間步超频后的"助推",从表7来看系统在超频后还是获得了一定的性能提升。可见Intel并没有完全"灭绝" Sandy Bridge普通版处理器的超频能力。

#### 突发传输率大爆发 磁盘性能测试

从表8的测试来看,主板上唯一的两个SATA 6Gb/s接口发挥出了它的最大功效,在Intel 主板上,第一次通过原生接口将单块硬盘的突发传输速度提升到了近300MB/s。不过对于机械硬盘来说,由于内部传输速度太低,因此突发传输速度的提升并不能带来则显的性能提升。

#### 总结

综合以上测试,可以看出Sandy Bridge处理器已圆满地完成了任务。三款分别模拟Core i7、Core i5、Core i3的工程处理器均在大部分项目中,分别击败了与它们对应的上一代产品。虽然在一些测试项目中,Sandy Bridge T 和版处理器并未获得全胜,但这主要是因为工程版处理器工作频率,以及Turbo Boost频率较低所至,相信在正式版产品上市后,Sandy Bridge处理器会带给我们更令人惊喜的性能表现。值得一提的是,在做稿时,我们又抢先获得了一块H67主板。测试显示,在3DMark Vantage, 1024

×768, Entry设置下、 集成图形核心能获得了 E5647分的成绩,这一 成绩已高于像Radeon HD 4290, GMA HD这 些整合图形核心,那么 在实际的游戏性能测试 中,它能获得怎样的表 中,它能获得怎样的表 中,它能获得怎样的表 大?不要犹豫,请继续 关注《微型计算机》,迎 接我们即将为您带来的 H67主板全面测试。₩



① 在3DMark Vantage中, 集成显示核心可获得突破5000分的性能。值得注意的是, 新一代集成显示核心的代号为"Intel HD Graphics 100"。

注: 本次测试所采用的Sandy Bridge处理器均为工程版样品、与实际产品规格还有一定盖距。如各款处理器联认工作领导、Turbo Boost频率均较零售版产品低、所有工程版处理器均可打开超级程功能。因此同前对它们的测试,并不能代表我们对Sandy Bridge处理器所作出的最终结论、也不能完全概括Intel Sandy Bridge最终产品的性能特性。

| 表8 磁盘性能对比。     | 则试                 |                 |                     |                       |
|----------------|--------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|
| 测试平台           | PCMark Vantage磁盘性能 | HD Tach 3.0 4 i | HD Tach 3.0.4箱机存取时间 | HD Tach 3.0.4硬盘平均该取录度 |
| Sandy Bridge平台 | 5593               | 293.1MB/s       | 16.5ms              | 113MB/s               |
| Lynnfield平台    | 5219               | 177 3MB/s       | 17 fms              | 114 7MB/s             |
|                |                    |                 |                     |                       |



这个朋友杂志期数不限

ス 今 : 月31日前。意 : パラ : fillp://shop.cniti.com 在线 . J 随 : 也可以在邮局汇款 付売望資讯读者服务部订阅。

收款人姓名》远望资讯读者服务部

收款人邮编 401121

收款人地址: 重庆市渝北区洪湖西路 18 号

同时在汇款单附言栏中注明您的订单号码或所购商品名称及起始月份。

订阅专线: (023) 63521711 / 67039802 订阅传真: (023) 63501710

远望资讯提醒您:

1、请在附言栏中写明你朋友的姓名,收供地址,邮编、电话、杂志期数

- 2 免邮费,如儒徒号,请男技每期 3 元资费标准付费。
- 3. 本次活动不与远望资讯其他促销活动同时进行:
- 4 本次活动解释权归近望资讯所有



# 从英特尔博锐技术行业论坛。 当里的应等现

110 ± 10 20 も 人 27 8 3 新穂 まい までをき出げる



业IT应用管理在发展中面临的最大挑战 - 是什么? 今天我们看到, 如果把所有企业 对此的花费做一个统计 可以看到一个"二八"比 例, 20%的经费用在改革性, 创新性或者跟公司 战略紧密相关的IT研发和应用上,而80%的费用 花在维护门正常的运营环境上。从全球的角度来 看 这个费用的金额高达1.2万亿美元、应该说 对于广广商来说、最大挑战是怎么能够给客户提 供一个更高效低成本运作的解决方案。 就數尔 来说。我们相信通过与英特尔博锐技术的结合

## 几几化生性器助

张 垒 先生 戴尔大企业业务组市场部 中国/香港地区 商用电脑市场营销经理

我们的解决方案可以不断开发记更完善的模式 可以头质至少30%的维护费国降低 从重复会业 **护厅投入真顺序到有金领性开发的领域的广东部** 够达到50%。



**全** 中化的终端管理需要需些步骤才能实现 一、呢? 第一. 似要芯片厂商提供底层的技术 第二 需要系统硬件厂商把它变成终端产品 箅 三、需要独立软件开发商(ISV)开发配套的软件技术 产品、第四、需要集成商去给客户部署实施、第五、 用户买了产品体验以后会有反馈 提出新需求, 幣 要我们进行更新和优化。这样的循环就是传统集 中管理必须实现的五个步骤。这五个步骤当中缺了 哪 环 都无法让客户体验产品的价值。

联想之前在实施英特尔德锐技术时遇到的最

赵 煜 先生 联想公司中国区 大客户业务营销总监

大难题 就是如何将客户端结合软硬件一起向客 户部署。中国用户的需求很多样化、零散化、用户分 布也很广 如果不能以一个简单然方法认用户能够 很方便地享受这种解决方案, 单纯依靠集成商去 推普及的力度和时效性都很难满足用户的需求。

正如大家已经知道的 英特尔博锐技术可以给 企业用户带来很多好处 比如更高的性能,但是提 让脱尔和重的是应用它后给嵌入式系统带来的优 势, 可以为客户找到更好的节省费用的方案。

戴尔为客户提供的基于此技术的客户端虚拟 化(Client Virtualization)解决方案 可以简化运维 ] 作 增加安全性,使成本控制更有效 至少减少了 大约90%的周边现场访问。而对于传统评维护来并 周边现场访问是必不可少的。再比如、如果企业监 要进行资产调查 原本有1000台电脑就要访问1000 次, 通过博锐技术作为支撑的解决方案 我们完全 可以在十几分钟之内完成对1000台电脑的资产调 查. 事实上我们在教育和研发 医疗, 政府管理 能 源开发生产以及金融和财务领域都已经取得了很好。 的效果。在2010年Q2国内的出货数据统计中, 支持 博锐的机型已经占到了30%。

到。底怎么样做才能帮助中国用户更方使地用上 **缚锐的技术成果呢? 联想的做法是把五个删变成了** 三个圈 底层的技术硬件提供商英特尔必须得有 联想从中进行很多整合工作, 与英特尔和独立软件 开发商结合起来。把远程管理的软件预装到PC里 卖给用户的不仅仅是硬件 几乎就是一套解决方案。 而通过联想遍布全中国的售后服务体系 我们又可 以很方便地帮用户把管理功能启动起来 体会到锁 锐带来的价值。当用户很方便地体验了这些价值之 后, 就会不停产生新的需求 这些需求反过来又能为 各种软件开发商带来新的商机 最终形成一个段好 的生态系统。这样的转变 效果也是显著的。从联想 的销售数字可以看出来 在2008年 支持英特尔博锐 的产品在中国只卖了3万台,到2009年朝了10倍 达到 30万台, 而今年上半年已经卖出了18万台 估计下半 年比上半年销量更多。可以说,中国的企业将真正透 渐体验到先进厂管理技术带来的便利。



大 中型企业的用户来说 在PC机和桌面终端管理上遇到的问题其实有很多。维护问题、资产管理问题、控制病毒问题和安全问题……企业广管理者面对上述这些挑战的主要原因在于,大多数用户还在使用"不可管理的PC"。这里不是说你不能管理它,而是指你不能进行远程管理 或者你不使于进行规模化的管理 仍然把每台PC当成一个个体在管理、对于这些不可管理的PC 我归纳出以下主要特点,一是自身存在大量的安全隐患 漏洞。二是这台PC实际上是

## 用可管理的PC代替不可管理的PC

金 魁 先生 通软公司 总裁

一台通用PC 使用者可以做任何他想做的 与工作无关的事情 占用很多资源,如果这台标器出了的 题 唯 的解决办法就是成 个维修人员到机器前去维修 所以被称为不可管理的PC、联想为用户提供的"联想远程管理平台",实际上就是与通软 微软,英特尔一起合作,为用户提供可管理的PC。

下面的例子将说明什么是傳说可管理PC 远在广西南宁,中国建设银行有一个全国建行 信用卡的运誓中心。这种运营中心必须保证高可靠性。由英特尔博锐技术,联想PC和通软管理平台结合在 起的解决方案为他们提供了移动存储的安全管理,还能保证网络中核心数据的安全可靠。而在另一个华电集团的案例中,我们则突出了带宽管理的特点。因为他们的系统中有很多应用对网络资源的需求很大,但在没有选择可管理的解决方案之前。经常有人在网络里做一些与工作无关的事情。占用带宽。而选择之后,管理者就可以根据工作需要来优化带宽的使用了。

那么可管理PC的特点是什么呢? 首先,可管理PC上不存在已知的安全漏洞 第二,这些系统是在预先设定好的安全条件下稳定可靠地运行,而不是个陈意的状态 第一使用者不能随意做气工作无关的事情 第四 几乎所有的维护工作都是远程点对多点进行 第五 由于内嵌了侧锐技术,远程管理灾破了两个传统制约,一个是开,关机状态,一个是操作系统状态的局限性。你如果不开机管理员也可以远程给你开机 管理完了两关机。即使操作系统所就了,也可以远程激活操作系统。可以说 这种可管理的PC就是现在很多中国企业知首企盼的产品。



至 目 广为 正 在中国国内已经有很多行业开始应用基于英特尔姆锐的IT管理方案 包括交通运输 制造、医疗保健 政府部门、服务能源等很多行业。在这里我和大家分享一个非常独特的成功案例,一家来自中国的客户用非常独特的方法利用了博锐技术、从而做出了一个更好的商业决定。这家客户因为业务扩展的原因需要提升后端服务器数据中心的计算能力。从传统的方法来讲,他们可能需要做一些理论分析

的电脑, 所以管理员在半夜员工不工作的时候去自动唤醒那些电脑 让那些电脑模拟出英实的应用负载, 这样就帮助他们在服务器端取得了一个非常精确的测量数据 使他们能够非常准确地计划下一步设备的扩充和采购数量,

其实博锐技术是专门为企业计算需求而设计的技术、具体来讲,这些需求更多的是在安全性,可管理性,工作效率等方面, 博锐技术可以给企业带来很多有包新意义的帮助和评估 今天它在中国还只是刚开始 相信通过英特尔和业界伙伴的共同合作与推广,能帮助中国客户其正体验到脚锐的好处。

## 创新应用帮助企业做出正确决定

柯道远 先生 英特尔(中国)有限公司 销售与市场部 产品及运营管理总监 來帮助他们估算后端服务器需要扩大到什么程度, 但是传统的方法不是非常精确, 他们创新的做法是。由于已经部署了基于英特尔博锐技术

MC观点: 此前我们讲到英特尔博锐技术,可能很多企业用户还觉得它很遥远。实际上 在很多国内的大型企业中 英特尔博锐技术已经切切实实地开始帮助厂管理者解决很多迫在盾睫的问题。节省管理开支 把预算用到了刃上 提供可管理性 提升企业内部网络的安全和可控等级 甚至于创新地用它来模拟评估企业厂计算需求 这些功能在以往的厂管理中其实并不是那么容易实现 而现在已经不再是难题。当然了 目前博锐技术在国内还是针对大中型企业为主 但从戴尔和联想的出货量可以看出 明年中小企业市场应该也会进入体验博锐技术的阶段。 图



## 为网络装上"节流阀"

# Panabit FTIE

文/图 河北经贸大学 王春海

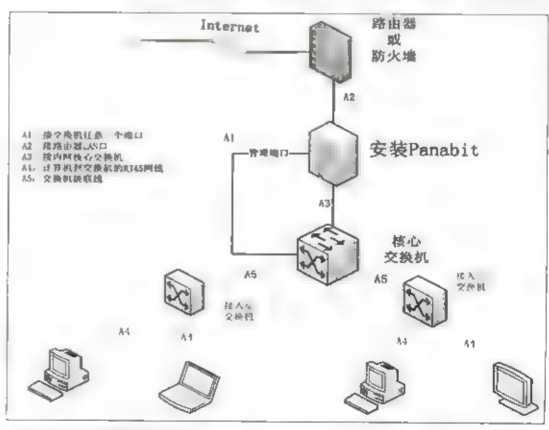
现在很多企业的网络出口带宽 越来越大, 但员工实际感受的上网 速度却越来越慢, 为什么会出现这 种问题呢? 一个很大的原因就是缺 乏有效的网络流量控制手段, 网络 视频与P2P软件占用了大量的带宽, 导致企业一些正常的网络访问如网 页浏览, 邮件收发等受到影响。而 传统的防火墙虽然也带有速度限制 功能, 但这些都是"绝对"的限速 不管是正常的网页浏览, 邮件收 发,还是视频在线观看或P2P下载 都会受到限制。

因为常规的网速限制模式不合 理, 所以现在的网络管理趋势是采 用 "应用层" 过滤的产品, 对网络的 行为进行监控,将网络应用分层,在 不同的时间进行不同的限制。例如 在正常的工作时间 IT管理人员可 以设定禁止或减小网络视频和P2P 软件的速度, 而在业余时间适当地 加大网络视频和P2P软件的带宽。 或者针对特殊用户进行特殊的定制 等。不过,现在专业的流量控制系 统通常采用1U的硬件, 市场价多在 5万~20万元之间, 对于中小企业来 说成本太高。而这些硬件流量监控 系统 实际上也是采用计算机+流 量控制软件。因此, 为了降低成本, 我们也可以采用普通服务器安装免 费流量控制软件的方式来打造低 成本的流量控制解决方案。

Panabit是北京派网开发的基于 FreeBSD Linux操作系统的 网络应 用层"流量管理系统,特别针对P2P 应用的识别与控制进行开发。其标准版可以免费使 用, 限制并发连接256个IP地址, 无有效期限制, 基本 可以满足百兆级网络流量控制的需要, 因此我们可以 尝试用它来打造适合中小企业使用的流量控制解决方 案。Panabit流量控制系统定位于网络设备级OS 需要 安装在一台独立计算机中。 我们在下文将介绍Panabit 使用中的一些经验,包括安装,配置,升级等问题,以 便帮助中小企业厂管理人员组建适合自己单位的流量 控制系统。

#### Panabit体系结构

Panabit支持两种接入和部署方案。"旁路监听"与 "透明网桥"模式,大多数用户使用后者。在"透明网 桥" 模式中, Panabit以透明网桥的方式部署在出口链 路上, 对出口链路上的双向流量进行协议分析 统计, 同时根据所设定的规则对流量进行灵活的限制和分 配。为避免Panabit遭受扫描、攻击,网桥上不需要配置



① 图1: Panabit的透明用桥模式

IP地址,用户可通过专门的管理端口对Panabit进行配置管理,这是最典型的部署方式(图1)。使用"透明网桥"模式接入,用户既可以统计流量 又可以做访问控制和带宽管理。

在 "旁路监听" 模式中, Panabit设备以旁路方式 部署在交换机或路由器旁 通过交换机或路由器的

Port Mirror" (端口镜像)技术对经过交换机和路由器的上下行端口的流量进行协议分析统计。在 旁路蓝听"模式下 Panabit只能对流量做分析统计 而不能进行控制。

中小企业用户采用Panabit自建流量控制服务器对于服务器没有太高要求,Pentium W 800MHz或以256MB内存或以上 块网卡、256MB以上硬盘空时即可。唯一的要求就是稳定 尤其是网卡 定要稳定,推荐使用英特尔系列网卡。如果条件实在不具备那么也可以使用比较常见的Realtek RTL8139等网卡。Panabit发来至少有 块网卡,其中一块网卡管理 其它结构块网下纸成 个"网桥"并"串联"进网络用来控制成以加下纸成 个"网桥"并"串联"进网络用来控制成了。 般的服务器只有两块集成网卡,这时我们可以添加全少 块网卡。

专家观点:

Panabit的标准版是免费软件,可以从Panabit网站下载live CD版(ISO镜像,大小只有10几MB)并刻录成光盘 用该光盘启动要安装Panabit的计算机,很快就可以安装完毕,安装步骤如下



① 图2 选择管理接口网卡和设置管理地址

1在出现Login后 使用用户名 root 染码root 要录(都是小写)。

2登录之后。运行。/setup启动安装(注意 在Setup前面有个斜线和英义的句点)。

3.在 Do you want to continue(y/n[n])? 提示后输入 y ,然后按回车键(如果按其它键 将退出安装程序). 出现 Please select one [da0] 提示自接按回车键。在出现 Do you want to continue(y/n[y])? "提示后按 车键。

4 安装完成后。选择用来管目 Panabit的两卡 Panabit安装标序会 5 司当前已经安装好驱动程序的网 5. 选择其中一个用来管理(假设网 卡名为em0 em1和em2)。在 Please choose one of above as your admin interface"后面键入一个规用来管理 的财长, 例如em0, 然后按回车部。 之后 返置管理 地址, 子网旅码与网 关地址。(振及为192.168.1.33)(图2)。 易要注意的是,此设置的地址要介 被局域网段的其它计算机访问到。 并且Panabit管理阅卡连接到正确 的交换机锅口上。如果准备单独为 Panabit设置一个管理地址并单独 添加到一个VLAN中, 那么需要将 Panabit管理网卡连接相应的交换机 site on .

5.在安装完成后,执行passwd"命令修改root帐户的密码 然后执行"shutdown -r now 重知治动计算机 即完成Panabit流量 指距服务器的准备工作。

专家观点

在准备好Panabit流量控制服务 器之后 就可以进行与具体任务相



关的初始设置了。IT管理人员可以通过网络从一台工作站上连接到管理地址(假设为https.//192.168.1.33)、Web管理用户名 "admin",密码 "panabit"(管录后可在"系统维护" 界面修改这个密码)。登录后在"网络配置。数据接口"中设置应用模式,如果是"流量控制"模式、则需要设置网桥并要设置网桥的接入位置。这是非常重要的一步(图3)。



①图3: 数据接口

网桥是成对出现的,并且网桥的方向有出有进。许多初次使用Panabri的用户都会在此犯错误,所以我们给出了一下几个需要重点注意的地方。

1.如果Panabit计算机安装有三块网卡 其中一块网卡已经设置为管理网卡 则另外二块网卡只能组成一个网桥。如果Panabit计算机有五块网卡,一块设置为管理网卡,另外匹块网卡每两块可以组成一个网桥,一共可以组成两个网桥。

2.Panabit可以支持四个网桥,当 只有两块网卡组成一个网桥时,在 应用模式"中选择同一个网桥名 称就行了例如网桥1,或者网桥2.

#### 3 4、只要是同一个就可以。

3 注意网桥的方向。在选择了网桥的名称后,接到内网核心交换机上的网卡,在"接入位置"下拉列表中选择"接内网"。连接到路由器或防火墙的那块网卡则选择"接外网"。如果分不清哪块网卡是接内网,外网的,那么随便从Panabit;计

算机上拨下一根网线。然后在Panabit管理界面按F5刷新,如果不能再次管理Panabit,则说明拔下的是管理Panabit的网线,如果断下的是内网或外网网线,则会在"网络配置→数据接口"右侧相应网卡位增显示"电缆被断开"的类似提示。

Panabit流量控制服务器配置好后,进入"监控统计"选项卡。当网桥的配置正确并且"内网"有计算机访问外网时,在"监控统计一整个系统"页面左下角的饼形图中,可以看到不同的颜色(图4),这表示Panabit已经开始工作,如果一直是灰色,则表明Panabit没有工作,此时,内网的计算机也不能访问外网。当Panabit开始工作后,系统先要保证网络的正常使用,不配置策略以纯桥方式进行流量分析,流量分析是逐步进行的,初始时来知比例会很大并逐渐下降,通常24小时之后,各类流量比例才会趋于稳定,此时再根据流量分布比例配置流量管理策略,策略设置好后的一周内,需要根据网络的实际运行情况和用户反馈状况做适当的调整直至恰当为止。

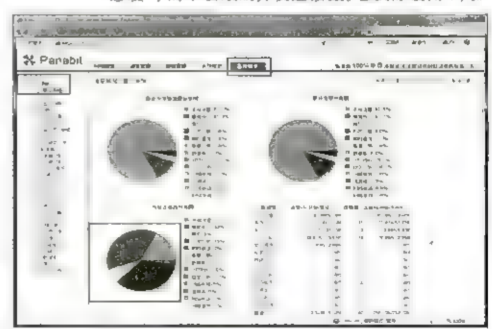
专家观点:

----

#### Panabit策略设置

虽然作为免费解决方案, Panabit的策略设置比较 简单, 但在使用时仍需要注意一些要点。

在限制内网计算机访问Internet时, 最好只限制速度", 而不要限制并发连接数, 在实际使用中, 如



① 图4. 监控统计界面。如果要待效管理地址,可以在"网络配置→管理接口"中设置。

果限制了并发连接数,即使给用户很高的网速 用户访问网络也很慢,但在不限制并发连接数的情况下即使限制用户的网递,用户访问网络也非常快。对于这点,我们曾经做过一个测试。测试中某单位具有8Mb/s的出口带宽,长期稳定在线计算机有70~90台在不限制内网计算机并发连接数的情况下,每个IP限制。3000Kb/s的速度时,用户访问网络的速度很快。

除了常规的网速限制外, 我们还可以为不同的时段设置不同的限速策略。假设某单位对外采用双线路(20Mb/s电信+20Mb/s网通)连接, 内网约有150~180台计算机, 那么可以采用如下设置策略的5)



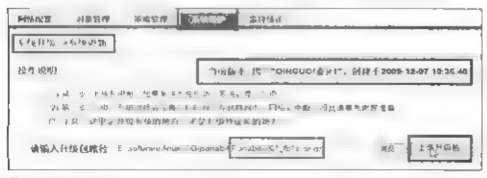
① 图5: 业余时间策略, 业余时间主要带宽是P2P是下载与上传, 其它协议使用推少。

1.工作时间允许"服务器" 网段、某些IP地址不受速度限制,其它计算机"常用协议"双向3000Kb/s,通雷,网络视频、BT, P2P下载4000kb/s,上传4000kb/s,其他所有协议2000Kb/s。

(2)业余时间"服务器"网段不受限制、"常用协议" 4000kb/s、"迅谱"等下载6000kb/s、上传8000kb/s、其它 所有协议6000kb/s。

专家观点: 》

在使用Panabit做流量监控时(包括其它流量监控设备), 需要及时升级特征库, 才能更好地捕获新的协议和新的应用。Panabit在这方面做得比较好, 即使使用的是免费的版本, 也可以很容易地获得升级特征库并且完成升级。下载和升级特征库的具体操作如下。



① 图6: 上传升级包

1 检查Panabit流器 点控软件基于的FreeBSD本。我们可以在安装Panabit的计算机上,使用用户名root与密码root登录。在屏幕的第一行显示了FreeBSD的版本(假设FreeBSD的版本为8.0)。

2 登录Panabit的官方网站,在 http://www.panabit.com/download/index. html下载基于FreeBSD 8 0的最新 Panabit安装包(不是LiveCD安装销像)。 不要下载其它FreeBSD版本的安装包,否则升级后,系统会不能使用。

3 赞录到Panabit管理界面,在 "系统维护"选项卡中,进入"系统 升级→系统升级",在右侧单击"没 允"按钮,浏览上一步下载到的安 装程序 然后单击"上传升级包"按 钮(图6)。

上传完成后。在"系统升级一系统更新"中,单击"进行升级"链接。大约20多秒后,升级完成。

#### 写在最广

DIY 风一台准专业的网络流量控制设备。当然,从以往用户的反馈来看,使用普通台式机打造的Panabit流量控制系统稳定性一般,有可能因为硬件问题造成死机,所以我们还是建议用户采用更稳定可靠的专业服务器作为平台,即便配置偏低也没有关系。图

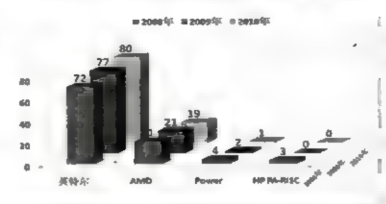


#### 佳能全面升级商用OA产品

佳能推出了包括3款彩色数码复合机、 8款放光一体机和2款激光打印机在内的 共13款新品,与5月推出的3款高端彩色数 码复合机一起 构成了商务影像输出产品 的全面升级。此次升级、佳能将原有激光 打印机LBP产品线与imageCLASS激光一体 机(以下简称iC MF)产品线进行联合重组、 组建了新的小型办公及家用办公产品线、 覆盖应用包括SOHO家庭、中小企业以及大 中企业的部门级应用。

MC观点: IDC近期发布报告称, 2010年 1 半年中国打印外设市场大幅反弹", 并 将年预计增长率由2 9%调整为14 6%, 佳能 近期升级产品线, 无疑是为了抢先布局。

#### "至强" 芯助中国高性能计算再创颠峰



2010年10月28日在北京举行的2010年全国高性制计算学术年会(HPC China 2010)上,备受期待的2010年中国专性能计算。任能TOP1004、打烧工式表布。该榜单显示。英生产品。这一步拓展了其在中国高性能计算领域的优势

为80套上榜系统提供了核心计算引擎。相对于在2009年和2008年TOP100榜了上分别有77套和72套系统使用英特尔处理器而言。统治与地位进一步执序。

MC观点:采用32nm工艺和全新配查微架构的。至强5600系列处理或文型 了比上一代产品高达60%的性能提升,加上其集成的英特尔查顿加速技术 英特尔智能节能技术等,在高性能计算系统领域有此表现也在情理之一

#### 全球HPC市场恢复增长 中国市场需求高涨

IDC发布的2010年上半年全球HPC服务器市场调研显示 2010年全球HPC市场最返增长趋势 提升了2% 全年增幅约3%-5%。不过中国HPC市场则表现强劲 预计全年增幅57%。IDC预测,从2009~2014年间 全球HPC服务器市场将保持6.3%的年均增长率 到2014年总体市场规模会达到117亿美元。如果把HPC相关的服务器 存储 服务和软件收入都归到一起 则整体HPC市场在2009~2013年间将保持7.5%的年度增长率 到2013年会达到230亿美元的市场规模。

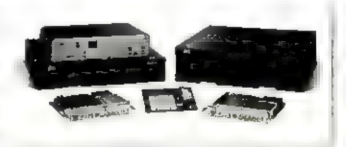
#### VMware布局中国瘦客户机市场

VMware和福建升腾资讯有限公司联合宣布,双方达成战略合作伙伴、后者是国内瘦客户机市场的领先企业之一,升腾资土。1、2 应用于金融 保险,通讯 政元 教育 个字等信息化建设领域、目前市场内有率与太35 6%。双方的合作主要集工在产品并互和桌面虚构化上 力求打造工合中国市场的桌面虚构化上 力求打造工合中国市场的桌面虚构化解决方案 满足中国客户搜客户机应用及虚拟化案面终端管理需求、

MC观点: 瘦客户机与桌面虚拟化技术结合的应用模式, 为瘦客户机带来了更大的可管理性, 更低的桌面总体拥有成本 更高的利用率以及对关键数据更好的保护。VMware显然在服务器领域外 叉找到了 块新的市场。

#### 思科发布无边界网络与数据中心架构

在题为"合力·共赢"的企业业务架构发布会上,思科宣布推出跨无边界网络架构所有功能组件,包括交换、路由,安全和无线系列的新产品和服务。除开传统的硬件产品



外 思科还发布了应用加速网络服务(Application Velocity Network Service) 这种新型网络服务能够从物理和虚拟两方面提升应用性能。思科还扩展了其数据中心产品和服务组合。 隆重推出横跨数据中心产品组合的重要创新新的虚拟安全网关、虚拟WAAS,第二代Nexus交换机 以及扩展的统 计算系统UCS系列产品,以加速IT创新 提高业务价值 以及支持桌面虚拟化和公共或私有"云"等全新业务模式。

MC观点: 时至今日 思科早就已经不是 家网络设备厂商 私EMC的联合以及 系列的收购, 使其越来越成为IBM、惠普 威尔和富士通这样的对令型企业级IT大厂的竞争对手, 特别在"云计算"热潮下催生的数据中心建设浪潮中, 思科明显想要分得更大的蛋糕、图

# SHIJING FINE

2011年征订

只要 230元 /36期 立

即

行

动

118元/18期

135元

2010年12月31日前,登录远望高城http://shop.cnltl.com在线订阅。也可以在邮局汇 款到远望资讯读者服务部订阅。

收款人姓名·远望资讯读者服务部/收款人邮编:401121/收款人地址,重庆市渝北区洪湖西路18号同时在汇款单附言栏中注明您的订单号码或所购商品名称及起始月份。

订阅专线: (023) 63521711 / 67039802 订调传

订阅传真: (023) 63501710

远望资讯提醒您:

- 1. 免邮费,如需挂导,请另按每期3元资费标准付费。
- 2 本次活动不与远望资讯其他促销活动同时进行,
- 3. 本次活动解释权归远望资讯所有。



# 走进工厂,近距离接触 25nm NAND闪存制造技术

英特尔和美光在年初宣布将投入 2bit单元 25nm MLC NAND闪存制 造,这项新技术的采用有利于SSD容 量的提升以及价格的下滑。因此,能有 效地促进SSD的市场普及力度。说到 英特尔和美光,我们不得不提到IMFT (Intel-Micron Flash Technologies) 公司。英特尔、美光闪存技术公司(简 你IMFT) 是英特尔 (Intel) 与美光 (Micron) 在2006年成立的合资企业, 共同投资额超过20亿美元。IMFT结合英特尔(Intel)与关光(Micron)两家的资产、技术和行业经验、专注于生产NAND快闪记忆体、伴随有摩尔定律,IMFT公司大约每18个月就能将NAND闪存的率度增加。存。2006年、他们开始采用50nm 1.2生产NAND闪存、然后在2008年启用了40nm 12。这种强强合作的研发方式,催促着体积更小,价格更便宜,存储容量更高的NAND闪存产品不断问世。这和我们过去几年,在SSD市场、USB闪

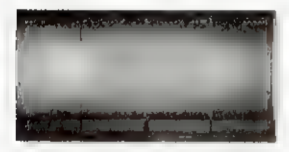
存驱动器和移动设备存储市场看到的情况基本吻合,精致小巧、超大容低,超低价格的存储产品不断出现。当然,技术进步的脚步不会因此而停止。在2010年2月1日,1MFT又向前边出一大步,正式发布25nm NAND制造技术。自此,英特尔与美光科技公司声称他们拥有全球最先进的半导体上艺技术。而现在,基于新工艺制造的产品已经来到我们身边。

那么,这对消费者意味着什么?



⊕ 25mm NAND芯片品開照片

事实上,生产工艺提升到25nm后,大 大缩小了NAND闪存芯片面积尺寸、 提升存储密度。和前代产品相比, 其 单位体积封装的芯片数量最多可提 升50%。因此、25nm L 艺的NAND 芯片允许使用体积更小。但密度较 高,成本却较低的设计。例如。一个 之前需要32颗NAND芯片才能生产 出的SSD間态硬盘、现在只要16颗 NAND芯片即可。少了一半的NAND 芯片开销、将产品体积和生产成本双 双降低。或者,可以用32颗新工艺的 NAND芯片生产出容量翻倍的固念 硬盘。可以预见,新工艺将帮助厂商 们刷新简态硬盘的最大容量上限, 前 产品的价格却将进一步下降。



● 8GB MLC NAND恐者 167mm<sup>2</sup>

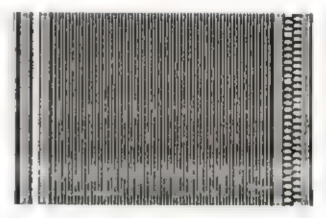
下面我们来看看IMFT是如何突破技术极限,开发出25nm NAND生产技术的。在业界推出34nm NAND内存芯片之后,大多数专家都怀疑NAND内存芯片生产工艺是不是已经达到极限,现在英特尔和美光推出的25nm 8GB (64 Gb)每单元2but的MLC (多级单元) NAND内存芯片,已经显示了它们在技术和工艺缩放上的非凡才能,它们甚至已经开始筹划

向18nm进军。显然, IMFT正在遵循每12~15个月将制程缩小0.7倍的规则向前 迈进(以逻辑技术的时间尺度来换算大约是0.97倍)。

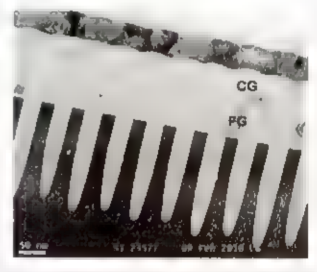
IMFT的25nm芯片有非常令人吃惊的162mm²电路板印记、单面焊盘布局以及79%的内存面积效率(对比芯片面积),并且采用48pin无铅TSOP封装。 IMFT 25nm NAND闪存芯片另外一个优势就是芯片被划分为2个32Gb的平面,以搭配单平面或者双平面运作。因此单位体积内较34nm芯片的容量增加了一倍。位线通道和页面缓冲区被放置在芯片的中央、将位线一分为二、这种设计帮助降低位线的电容值,并且改进充电和放电时间。

目前。1MFT25nm 66单元 NAND饲存芯片的NAND闪 有阵列开销(开销长度/NAND 串总长度) 百分比为14%。相比 之下,之前采用34nm 33单元 NAND闪存芯片的闪存阵列开 销为23%,这意味着,电压控制 器必须为边缘单元专用、并且控 制电路必须更智能工作且切换速 度必须更快。为了平衡边缘字线 效果和芯片的成本效益,单元0和 单元65最有可能超每单元1bit。 另外1个替代办法是采用67单元 申, 边缘的单元被用作为所谓的 "哑字线", 但是这样会增加芯片 尺寸、变相增加成本。

其实,IMFT也是首个发布 3xnm工艺的NAND制造商,然 后又最先宣布2xnm工艺。但是, 与很多同行不同,IMFT的战略 似乎倾向于先缩减芯片工艺,然 后在将单元bit数量提升到每单 元3bit。如何在每单元3bit(更高



① IMFT 25nm网络阵列以字类方面的扫描电镜取用,IMFT到用高深宽比字线表达到优良的门到门链缘。

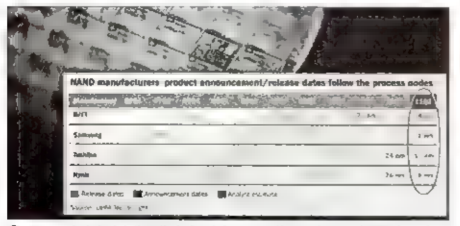


① IMFT 25nm闪存阵列门级扫描电镜照片,阵列沟槽深度被提, 允许更需集闪存阵列。

密度/低成本) 和每单元2bit (更低密度/更可靠存储) 之间选择, 这要取决于存储设备是用在便携式廉价存储 (USB) 方面还是用在SSD固态硬盘上。其中的

变数还有待于2011年底发展。就25nm产品来看,它们成功的关键在于诸如浸入式光刻、SADP(自对准双重曝光)、SAPP等工艺技术如何互相整合。IMFT采用这些技术成功地解决了物理、电子、可靠性方面的挑战。

尽管从上面2张扫描电镜照片当中,我们还无法详细 获悉浸入式光刻使用程度,但是通过我们的字线未端分析和STI特征分析,我们还是可以洞察光刻和SADP过程。 技术上来说,浸入式光刻是50nm以下NAND闪存芯片采 用的主流技术,它协同SADP技术缩减线宽,避免重叠问题。增强型DP(两次曝光+间隔方法)可以将浸入式缩小到21nm或者以下。因为EUVL(超紫外线光刻)技术要到

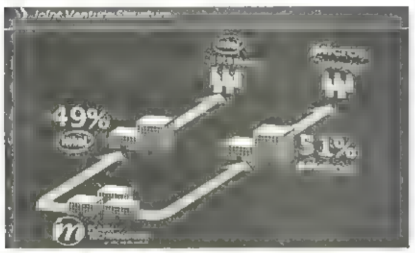


① NAND生产商的产品工艺蓝图、其中、IMFT第一次最功地采用浮点门单元 被求制造出2xnm的8GB (64 Gb) 每单元2bit的NAND网存芯片。

### ▼ 色勢与技术

2012年才能投入生产, 所以浸入式光 多将继续在2xnm制程上采用。

IMFF 25nm NAND制造技术、 会有相应的实际产品。第一个产品符 是业界首个单片8GB的NAND设备。 在167mm 的Dic尺寸上,相同的器件 封装章间。单中、它的存储密度是34nm 产品或高存储密度的两倍。它的尺寸 小到可以穿过普通光盘中央的孔洞、 且存储容量时是普通CD光盘存储容量的10倍。在人致相可成本下、SSD 五个硬盘。商目以提供的代育储容



① IMI T合分企业制的 IMET生产的网存货并有49%,供价Imet及其名户。例外保险支充及其客户

量翻倍的产品。

事实上,美光与英特尔也是Open NAND Flash Interface (开放式NAND 内存接口,简称ONFI)的支持者。ONFI组织是一个致力于开发NAND内存和配套设备的高科技公司组成的开放标准联盟。该组织最初在2006年英特尔开发者论坛上成立,该组织开始将今天市场上NAND内存芯片的低级别接。1规范化。这种规范化的主要动机之一,就是让不同广家的NAND内存芯片可以互换,通过制造商之间的竞争,更快地部署NAND为基础的产品。同时提供更低的价格。除了英特尔与美光,ONFI组织还包括一些著名的NAND制造商。如海力上,SanDisk和索尼。上文所述的8GB NAND设备支持ONFI组织之 2接口标准,提供高达200MB/s的带宽存叶量。英特尔与美光均对8GB NAND产品感到满意,认为采用标准同步接口是提升NAND产品传输速度的关键。标准可步按口对SSDI。商来说也至关重要,SSDI、商严重依赖芯片之间的高速通讯。

现在,在IMFT公司目前庆祝成为两个行业巨头的NAND 芯片制造机4周年的同时,被它设立在美国犹他州Lehi的半导体芯片制造厂,将美光制造NAND的专长和英特尔的多级Cell 技术整合后,正在一周七天,每天24小时地开足马力生产25nm NAND内存芯片。

该芯片制造厂的中心区域是清净室,那里的环境得到严格控制,空气经过严格过滤,以消除微米级粉尘,最终每立方米空气当中的微米级粉尘不超过10粒。进入生产车间之前,我们换上洁净防尘服,也被称为所谓的"兔子套装"。这种服装覆盖了身体各个部分,除了眼睛和鼻子。1MFT公司核心生产区的工作人员数量之少,令人吃惊。据解释,我们看到的人大多是技术人员,他们



#### 3D NAND技术

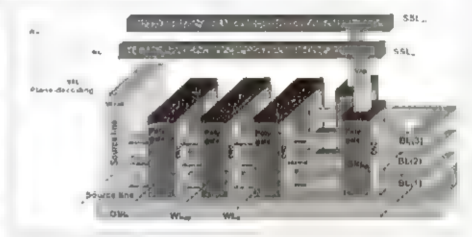
NAND Flash I 艺平均每12到15个月即跨越 个制程世代,速度远快于摩尔定律的18个月。自今年第一季开始。包括IMFT和Samsung都宣告已迈入2xnm I 艺世代、然而 日子采用平面(planar)技术的2D NAND Flash却不断地面临制程微缩所带来的人,和都设。当当其冲的是可靠性问题。当内存单元尺寸不断微缩之际。能够容纳的电子数量也随之减少 这很容易提供电子漏失的比率 导致可靠性降低。例如 在大约50nm制程世代 内存单元内的电子数量还能维持在100多个 但当微缩到1xnm东右时 电子数可能会降到10个左右了。因此 无论是每单元3位 或是每单元4位 这些跟随制程微缩所发展出来的提高内存容量的架构都存在看可靠性问题 最多只能应用在一些消费装置上。不久前 业界普遍认为NAND Flash会在2xnm增温瓶颈、但随着该领域主导厂商陆续宣布导入2xnm制程,目前业界认为10nm很有可能成为NAND Flash的微缩极限。这也激起了厂商开发可实现更大容量3D内存技术的兴趣。

目前3D NAND技术包括P-BiCS(Pipe-shaped Bit Cost Scalable), TCAT(Terabit Cell Array Transistor)及VSAT(Vertical Stacked Array Transistor), 3D VG NAND等, 其

中 3D VG NAND技术创新之处 在于它消除了基粒堆栈 架构中崩常见的手扰问题。目前,几乎所有3D内存技术的,也流都是垂直流动或呈U型流动,层与层之间的内存显粒很容易产生相互干扰(Z-Interference)。而3D VG技术采用,业而补交成一片,以决定内存位置,3D VG技术中的电流是沿Y继水平系动。自除了内存福程间的电流干扰问题,减小内存厚度、增加层数。进而可提升内存密度,并具有较好的读取电流以及多位记忆能力。

这些3D NAND技术为下述代大容量NAND Flash提出了一条更经济, 更有效益的发展途径。现有的浮闸技术充法再适用于发展3D NAND了 因为该架构是将电荷储

存在浮闸中,而浮闸本身为导体,为防止电荷流动,每个浮闸都必须绝缘,这使其不利于发展3D堆栈。这些3D NAND技术在产品生产上都采用一体成形制造法。所谓一体成形制造法是在第一层NAND上使用27道光罩,但随后连续成长8层后,便只需一道光罩。该方法在2007年由东芝提出,其Bit Cost scalable (BiCS) TFT SONOS便是采用这种技术。目前,三星(Samsung)的TACT、VSAT,东芝的P-BiCS和3D VG 都属于一体成形3D内存技术。可大幅削减生产成本。



① 3D VG技术条构图

的工作职员起进行预防性维护和确保 设备根据规范进行工常运转。芯片生产工要依靠性缺的全自动化品圆生产 设备,以及将品圆原材料传输到工作 区各个生产站的传输设备。 下图中的機色容器被称为前端开口片盒(简称FOUP),其中每个FOUP可 装载最多25片300mm晶圆。一旦FOUP达到芯片生产链上的某个加工点、每 张晶圆片都会有专门的自动化工具对其进行处理,然后FOUP被运送到下一个 加工点,相同设备重复相同的加工。晶圆厂内走廊,顶端的自动运输系统(简称 AMHS) 正在以每小时13公里的速度将晶圆在各个制造环节间来回运输,24



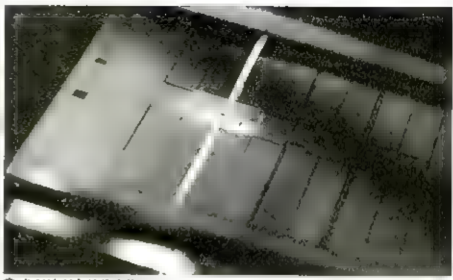


① 和工中的FOUP

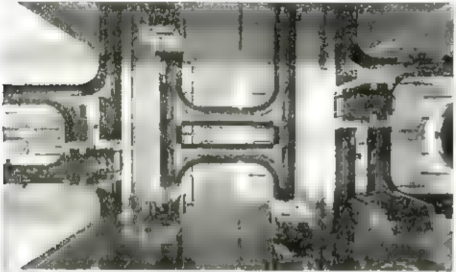
## T Ch O 趋势与技术



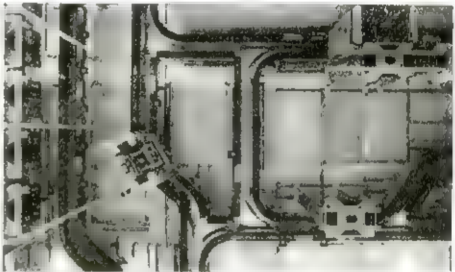
① 25nm NAND付存品開初边特骂



① 光剧进程中的范片特别



1 & 7 Lug 120, 11 A) 16 40 4 16, 15 & 14, 14 14



① 自动运输系统的高速轨道

#### charge Trap Memory (电荷捕捉内存) 技术

电广通提内有组件预购将成为亚25nm世代产品的解决方案 也是IMFT 直下步研究项目,在1960年代未期发明的硅-氧-氮-氯-硷-链 (SONOS) 组件就是中一种型态的电荷插提内存组件,该种组件是将电荷储存在氮化硅材料当中 公布 传统的SONOS内存组件存在着一种应用上的限制,就是我们无法



① charge Trap Memory 结构图

找到一个合适的穿際氧化层厚度来同时 达到优良的抹除速度以及数据保存能力。 最近这几年 种新的电荷捕捉内存组件 被提出具有克服传统SONOS组件应用上 限制的能力,该种内存组件称作能带隙工 程硅-氧-氮-氧-硅 (BE-SONOS) 组件。在采 用非常薄的氧 氮 氧穿碳阻障层 (一般来 说各层厚度约在 13/20/25 埃) 的情况下, 高 电场下的电荷穿漆距离会因为能带颜消除

效应了有效降低。此时几乎仅存第一层超薄氧化层扮演有效之电荷穿隧障碍。 因此人大提高了电洞穿隧电流。另一方面当电荷储存状态的低电场条件下一不论电子自储存层中途失或是电洞穿隧进入储存层之能力皆会因为整个氧 领 主尊贬值障层的阻挡而显著降低。

小时不停歇。每个运载器都搭载了个前端开口片盒 (FOUP),厂内地面全部打孔,保证空气从上向下流远,将落尘尽可能减到破小。FOUP片盒 往接在一个制造阶段设备上,后面的那个正在被AMHS吊起。一块光刻掩膜,光刻过程简单的.总就是将这块掩膜上的图案"缩印"到品圆上。

1MFT年中时就曾表示、采用25nm新工艺的NAND内存芯片已经开始量产。而可预期的情况,就是符会有更便宜、容量更大的固念硬盘SSD上市。虽然不知道届时会有哪些产品采用、但至少第一代的X25-M就使用了25nm新工艺制造的内存。在到2011年上半年,还将会出现160GB、320GB以及600GB容量的产品、而美光甚至计划推出1TB容量的SSD、让我们拭目以待吧。 圖



1+1=3?

# 用两台显示器搭建 3D立体显示系统。

1. 使应该国籍提供在15万倍的

想在家里通过3D方式看电影、玩游戏、却无奈3D显示器和3D眼镜的价格太贵?如果你还有印象。MC曾介绍过如何用红青眼镜在普通显示器上实现游戏的立体显示,成本几乎可忽略不计。但由于分色技术所实现的3D立体画面存在偏色等问题,并不能满足要求较高的玩家。没关系。MC 找到了另外一种效果更好的3D立体显示的玩法。想学的赶紧看过来吧!

NVIDIA的3D Vision技术已经面性两年,虽说发展势头不错,特别是今年不少厂商都排出了支持该技术的显示设备,但应用该技术的整套设备最低也还要四五千元,这使得在家实现3D多媒体娱乐距离广大普通消费者来说还较远。不过对于喜欢动手的玩家来说,这点困难并不算什么。如果要求不高,想体验一下在3D间面下看电影、玩游戏的用户,可以采用红背眼镜搭配NVIDIA驱动的方法实现分色技术下的3D立体显示。使用AMD最卡的读者也可通过第三方驱动实现同样的效果。这一方法的好处就是几乎不用添置任何设备(除了红背眼镜),利用手中现有的硬件设备就能实现。当然,不花钱的东西缺点也是明显的,画面色彩不准确,立体感不强注定它只能成为人门级玩家的选择。有没有效果更好的DIY方案?当然有,如果你手中有两台一样的显示器,就可以自己动手制作一套双屏立体显示系统。

#### • 立体显示系统制作过程

材料准备

制作双屏立体显示系统,需要我们准备的材料包括以下几种:

- ●镀膜玻璃
- ●线偏光眼镜
- ●两台同尺寸的液晶显示器

镀膜玻璃: 简单说来, 就是建筑上玻璃幕墙所采用的那种玻璃。其中一面和镜子差不多, 能反光, 在玻璃店就能找到。理论上来说, 具有50%透光率和50%反射率的玻璃是最佳的选择, 所以如果能找到这样的玻璃当然最好。我们制作时只买到

块6mm厚的玻璃,透光率在30%,这样对最终成像后的亮度有些影响,对立体效果则无碍。需要注意的是,我们所需玻璃的反光膜必须在外面,专业术语叫做前表面反射,这样才不会有重影的问题。

线偏光眼镜:可以选择在网上购买,大概10~15元,价格不贵。提醒一点,本文介绍的立体显示系统要求左眼看到显示器1,右眼看到显示器2(参照后文设置显示器1和显示器2)。有些线偏光眼镜的偏光方向正好相反,这就需要把偏光片拆下来,左右调换一下。

两台同尺寸的液晶显示器, 最好是同一型号的, 尺寸不限, 只要一样大就可以了。另外一定要选择采用TN面板的液晶显示器。有些用户可能想追求更好的显示效果而选择采用广视角面板的液晶显示器, 这样反而不行, 原因我们在后文会提到。

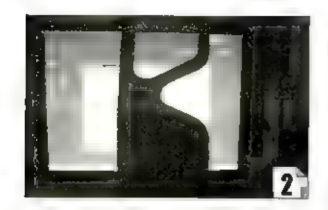
改造所需费用。如果在有两台间型导被晶显示器的情况下、镀膜玻璃每平方米的价格大约为120元,本文中的玻璃花费30元。而线偏光限镜花费10~15元,改造下来的整个花费不超过50元。当然如果只有一台显示器的费用。按目前的行情估算,19英寸的产品类不多七八百元。更大尺寸的产品控制在1500元应该没有问题,算下来还是比购买主动式3D显示器加眼镜划算不少。

#### 制作过程

其实在国外,已经有类似的双屏立体显示系统在销售。一般来说、这类成品采用的是屏幕上下组合的方式。但就我们自己动手而盲,要把一台显示器放在另一台显示器的上方并与它的屏幕成90°,制作难度较大。因此我们采用了"水平式"的方式,效果是一样的。

首先检查 下线偏光眼镜是否止 常。先将眼镜星水平状态止对显示器。



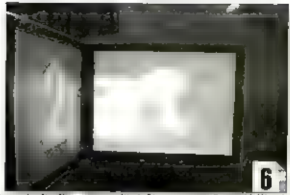


正常情况下应该是屏幕的偏光与左镜 片的偏光方向一致,这对透过左镜片能 够看到屏幕,面右镜片则不能(图1)。然 后将眼镜星垂斑状态、这时屏幕的偏光 与有镜片的偏光方向一致, 也就是说透 过石镜片能看到屏幕画面。面左镜片则 不能(图2)。

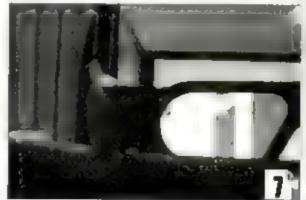


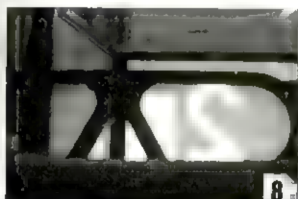
把显示器1放置在用户的正前方,显 示器2摆放在显示器1的左侧。与显示器1 的屏幕成90°。镀膜玻璃夹在两台显示器 之间, 镜面一侧星水平方向45° 面对用户 (图5)。(左侧放置显示器2可以给右边桌面 留出空间,从而不影响我们使用鼠标。)

微调玻璃的角度以及显示器的方向 和位置, 把玻璃中的显示器2和玻璃后的



显示器1的影像尽量重合在一起。此时通过止血观察,显示器1和显示器2时影像已 经融合在一起,显示器2显示为反转的镜像(图6)。





经过以上的调整之后,此时我们再通过偏光眼镜的左镜片,就只能看到显示器 1了(图7)。

这时从线偏光眼镜的石镜片中观察,则只能看到显示器2(图8)。





通过显土工的接口分别连接两台 显示器, 然后将画面设置成为扩展模式 (等3)。 易要注意的是, 正对用户的显示 器1良置为1显示器,显示器2的位置必 领位于显示器1的左边(图4)。

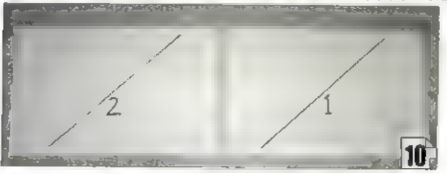


#### 、原理简析

通过图9的原理图, 大家应该明白这 块镀膜玻璃是怎么把两台液晶显示器的 画面融合在一起的了。有细心的读者可能 会问了: 两台同样的液晶显示器偏光方向 不是一致的吗? 为什么通过玻璃反射过 后,一个画面只进入左眼偏光镜片,另一 个画面只进人右眼偏光镜片呢? 为什么一 定要用TN显示器呢? 在这里简单说说双 屏立体显示系统的成像原理。液晶屏显利 用偏光原理成像的,它发出的光线可以说 是完美的线偏光。我们曾带着线偏光眼 ①双州主体显示器从统原理图



镜到电脑城和家电卖场验证过很多产品,结果发现:市面上采用TN面板的液晶显 示器的偏光方向是45°(顺时针从0点开始计算,下同),而使用广视角面板(如MVA、 PVA和IPS等)的显示器和液晶电视机,它们的偏光方向却为90°。而我们要组建的 双屏立体显示系统只能用45°偏光,采用TN面板的液晶显示器,而不能用90°度偏



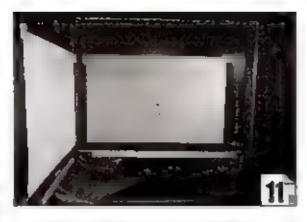
光的广视角产品。 为什么?下面我们 通过几张白纸就能 说清楚。

假如这两张白 纸分别代表TN显示 器1和TN显示器2,

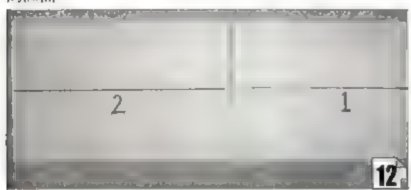


所 画的线表示偏光方向,都为45\*(图10)。

将两张纸分别贴在显示器!和显示 器2的屏幕上,这时左右画面通过镀膜 玻璃融合在一起(图11)。大家可以看到, 显示器2的偏光方向经过反射后,偏转了 90°,达到135°,此时它与显示器1的偏 光方向正好相差90°。这时带上线偏光眼 饶, 显示器1的45° 偏光画面透过镀膜玻 秭进入左眼,而不会进入右眼,而显示器



2经过镀膜玻璃的反射后,135°偏光的画面则会进入右眼而不会进入左眼。此时左 有限将会分别看到不同角度的左右画面, 我们的大脑就会告诉我们, 这是一幅立体 的順面



而如果我们使用的 是90°偏光的广视角液 晶显示器或者液晶电视 机, 结果会怎样呢?

白纸代表了广视角 液晶显示器1和广视角液 品显示器2(图12)。

可以看到, 广视角



被晶显示器2通过玻璃反射后。偏光方向 也不会发生改变, 两个画面的偏光方向始 终一致、不能形成我们所需要的交叉直 角(图13)。所以此时用线偏光眼镜是无法 把左右画面分离的, 也就是说90° 偏光的 广视角液晶显示器或液晶电视机是不能 用于组建双屏显示系统的。

在搭建完双屏显示系统并了解了其

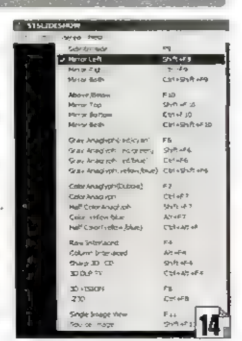
实现的原理之后,下面我们进入实战阶段,看看要怎样才能用这套系统实现各种应 用下的3D显示。

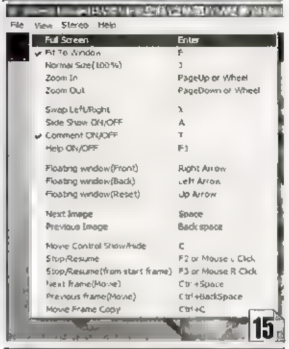
#### ▼ 立体图片如何看?

在双屏立体显示系统下。要想使图片呈现3D 效果, 我们需要使用一款名为Stereo Slideshow的 软件.

下魏软件后解开压缩包、Stereo Slideshow为 绿色软件, 无需安装, 解压后即可用。运行它, 在操 作栏 "Stereo" 子项的菜单中选择 "Mirror Left" (图14)。设置好以后软件都会以这一方式打开图 片。不用重复设置了。

打开一幅JPS格式的立体照片,在"View"菜" 单中选择 "Full Screen" 或直接按回车键(图15)。 这时就上眼镜,就能看到图片呈现的立体效果了 (图16)。如果载人多幅照片,我们还可以通过按空 格键观看下一张图片, 按退格键观看上一张图片。 需要注意的是,如果我们打开的不是JPS交叉图,







而是左右格式的立体图,则需要选择 "View"菜单中的 "Swap Left/Right" 选项或者按X键,从而反转左右图像以 实现3D效果。

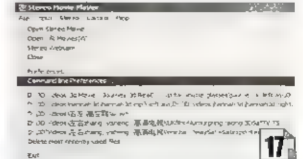


#### • 立体视频如何看?

Stereo Movie Flavor

在双屏立体显示系统下观看立体 视频, 主要有两种播放软件。 先来介绍 下其中的Stereo Movie Player。

打开Stereo Movie Player, 点 li



"File" 菜单中的 "Command line Preferences" (图17)。



这时会弹出一个窗口、在窗口右上 位置的 "Display Stereo Type" 框中。 选择 "Mirror Left", 其他部分保留默 认设置,点击 "OK" 保存设置(图18)。



现在我们就可以打开全体视频进行播放了。所针对不同格式的视频,我们可能还需要进行一些设置(图19)。

#### 左右格式

100%比例的左右格式。在默认情况下无漏再进行设置。

50%变形的左右格式。在"Input" 菜单中选择 "Side-by-Side 50%"。

#### 上下格式

100%比例的上下格式。同样要在 "Input" 東单中设置, 这时应选择 "A/B 100%"。

50%变形的上下格式,选择 "A/B 50%"。

#### 交错格式

交错格式则选择"Interlaced"。



最后在 "Control" 菜单中的 "Full-Screen" 子项中选择 "Dual Full-Screen(R ref.)" 就能实现全屏播放了 (图20)。如果是接顺序的左右格式或者 左上右下的上下格式则需再选择菜单的"Swap L/R"或者按X键反转左右图像。

MCPLVC Kigger Inve Paye into v. I have not be to the state of the stat

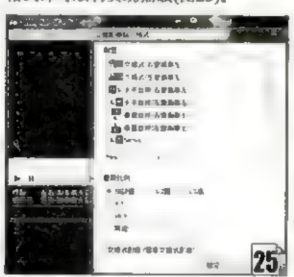
Stereoscopic Player



根据双屏立体显示系统正确地设置全屏显示器左右映射(图22、23)。

设置右面面显示器,显示器2为水平 镀像显示(图24)。

打开立体视频并选择源文件的立体 格式即可顺利实现播放(图25)。



打开Stereoscopic Player, 设置现程 方式为"双屏幕输出"(图21)。







#### • 立体游戏如何玩?

要玩立体游戏,我们需要借助名为1Z3D驱动的帮忙,它目前的最新版本为1.12,需要注意的是,在安装iZ3D时,需点选 "Full Installation"。安装完成后打开iZ3D的菜单,在"DirectX"选项中的"立体状态"一样点选 "启用立体"。并将 "输出" 子项中的两项分别设置为"立体镜像"和"水平翻转"(图26)。

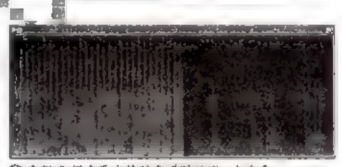
简单几步i23D就设置好了, 是不是很简单? 这时我们再打开游戏, 就会发现它已经实现立体效果了(图27)。在游戏中, 我们还可以按小键盘的"+"和"继随时调整画面的立体程度。





# 用Foobar2000简单 识别真假APE文件

对于音乐发烧友来说,在电 驴或各大音乐论坛里下载无损的 APE文件已经成为习惯,但正如盗 版CD碟泛滥一般,网上的APE文 件也充斥将"假无损",有时候耗 费半天时间下载的无损音乐, 音质



② 兵假无横音乐文件的声谱图对比 在为兵。

去B极"损"。为了让大家能更清楚了解自己下载的APE文件是否拥有优良品质、笔 者在此与大家分享用软件简单鉴别真假无损文件的技巧。

本文中、笔者借助的软件是常见的音乐播放器Foobar2000。首先、笔者在媒 体库选择的文件夹里放置需要鉴定的APE文件,此时最好在同一文件夹中能有 -个可用于对比的"真"无损音乐文件。然后,就可以开始播放文件了、播放时需

在Foobar2000的视图、可视化菜单中 选择声谱视图、声谱可以理解为声音 的能量和信息分布模式。笔者首先播 放的是"真"无损音乐文件、它的声谱 分布范围会完整覆盖顶部的高频区和 底部的低颗区, 且整体连续不断, 分 布均匀。当然, 如果是某段特殊音乐, 比如电影原声的某段配乐, 尽管也是 从原版碟中压制的APE文件, 却也可 能产生看似中高频大量缺失的现象, 而这实际是因为本段音乐本身的声 音特点造成的。随后, 笔者将同一段 320kbs的mp3格式转为APE格式、此 时的声谱图与"真"APE文件对比、不 仅高频部分丢失严重, 而且声音的信 息量也要丢失许多、一眼就能看出谁 真谁假、如果您在网络上下栽的APE 文件也出现这种现象, 那无疑就是假 九损, 音质不住也就不难理解了。 🖫

## HD Tune玩不转SSD了

## 用Toolbox正确检测 SD的健康

SSD(固态硬盘)已经在HTPC和游戏 电脑中得到大量的应用,不过用传统的硬 盘检测软件HD Tune来检测SSD已经不太 适合。例如Intel X25-V 40GB SSD在HD Tune的"面映射扇区数量"中出现了黄色警 告状态,对于传统硬盘来说可能意味为硬 盘即将损坏、但对于SSD来说却并非如此。



要真正检测SSD的健康度, 笔者建议使用 "Intel Solid-State Drive Toolbox"。

根据笔者长期使用的经验, SMART信息中有三个子项目对硬盘健康度是 最关键的:

"05: Re-allocated Sector Count": 重映射扇区数量。闪存本身有一定的 使用寿命(即写入次数), 厂商在制造SSD的时候会保留一定的容量, 当闪存的

某个扇区出现问题之后, SSD内邻就 --自动调用保留容量中的扇区把坏的棒 换掉(重映射)。"Raw" 显示的数值表 示重映射的次数,该数值会随着使用 而不断增长,只要增长速度没有异常 加快就是健康的。

"E8: Available Reserved Space",可用的颜图闪存数量。Intel SSD会保留一些容优来替换环掉的 因存,这里显示的就是保留容量还剩 下多少(百分比), 所以这一项最为关 键。该项的"Normalized"初始值为 "100", 随着使用会不断减小, 当它 降至 "Threshold" 的数值 "10" 时, 就表示SSD的使用寿命快到了尽头。 用户应尽快转移数据。

"E9: Media Wearout Indicator": 囚存磨耗指数。 因存写人 次数是有限的, 当到达一定值的时候 就会出现迅速损坏。"Normalized" 的初始值为"100"、当减少到"0"时 就表示SSD随时可能会坏掉。 💹

## 笔记本电脑那点事儿

# 液体金属散热改造

实验报告

文/图 黄春晖

笔者最近的笔记本电脑老是出现一个问题:平时好好的。一旦玩起游戏,特别是大型3D游戏时,会很有规律的出现跳帧,也就是"卡"一下

按當理来说, 重装系统或是升级驱动, 能解决这个问题, 但奇怪的是, 这个问题却依然存在, 并长期困扰新我。在很多论坛上发帖之后, 发现遇到这样问题的朋友还不在少数, 那么如何解决这样的问题呢?

近年來,因散热不良引起的笔记 本电脑化屏黑屏的事件頻发,使大家 越来越重视笔记本电脑的散热,如果 台笔记本电脑的散热不够好,不仅

散热不好的笔记本电脑,不仅寿命知,还会产重影响性能,雕低使用价短。其实我所遇到的游戏中有规律跳帧的问题, 在经过一番摸索之后, 最后发现,竟然是散热系统总的祸!

#### 思路分析

故障频发,还会影响寿命。

根据控制变量解决问题的思想, 首先来分析一下: 玩游戏时才卡, 这 里就发现了一个新的变量, 那就是温度。在桌面下使用笔记本电脑时, 我 们的CPU和显卡是低速运行的, 而玩游戏时, 他们是高负荷运行的, 温度 会有所升高。于是笔者怀疑, 高温会 导致笔记本电脑的游戏性能下降。 但是, 高温是如何影响笔记本电脑的性能的? 又如何解决?

#### 实验准备

下面让我们以探索性实验的方式来证明, 高温会导致笔记本电脑性能下降。 既然要做实验, 那就要写实验报告, 以帮助我们理需思路, 并且提高可重复 性, 以增加可靠性。

#### SC 99 19 W

实验名称: 探索温度对笔记本电脑性能的影响 实验目的: 证明高温会影响笔记本电脑的性能 实验素材:

硬件: 玩游戏就卡的笔记本电脑一台, 平口螺丝刀和十字螺丝刀各一把, 牙刷一把, 舒管风扇油一根, 各种规格的紫铜片一块, 酷冷博液态金属一片。

软件: Furmark, 鲁大师(硬件状态监控软件, 与Everest基似)

#### 实验过程

- 1 笔记本电脑开机、进入操作系统后、开打鲁大师、待稳定后查看并记录 GPU当前温度。
  - 2.运行Furmark的"极限测试"功能、5分钟后查看并记录GPU最高温度。
- 3.把笔记本电脑折开, 对数热系统进行彻底的清理, 并利用铜片和液态金属改造散热, 再仔细装回(重点)。
  - 4.再次开机,进入操作系统,打开鲁大师,待稳定后查看并记录GPU当前温度。
  - 5.运行Furmark的"限测试"功能,5分钟后查看并记录GPU最高温度。
  - 6.分析温度曲线、得出结论。

#### 注意事項

A.此台实验用笔记本电脑、超过一年没有拆机清理过,如高强度使用、半年以上即可。

B.拆机对于新手来说可能较困难,推荐先去网上查询自己机器的拆机散程,做到心里有底。

C.运行压力测试时,可根据情况酌情减少运行时间,以免机器过热强行自动 关机。

#### 实验过程

做好充足的准备后,我们就可以开始动手了。在本文中使用的是一台某品 牌笔记本电脑,先看看它的配置情况;

CPU: Intel Core 2 Duo T6500@2.1GHZ

显卡: NVIDIA GeForce G105M

内存, 2GB DDR3 1066

硬盘: WD 320GB

此台机器的CPU性能不错,但同时意味着较高的TDP和发热量,用来进行 此次实验再合适不过了。Furmark有温度曲线的显示功能,能显示显卡的温度、 这个温度曲线给我们带来了很大的帮助。而"鲁大师"则用于温度监控。

#### 1 测试开机温度

在进行散热改造之前,测试此笔记本电脑在桌面待机状态的温度为72摄氏度(CPU核心温度),其中显卡的温度为65℃。

#### 2. 测试极限温度



① 运行Furmurk测试改造前的根准温度

GPU最高温度=120℃, Furmark果然很恐怖, 游戏 里应该达不到这样的温度 (图1)。

内跌到95°C,然后重新上升到120°C的水平,会再次出现波谷,如此往复。按照笔者的经验。这个时间间隙,和用此台笔记本电脑玩《魔兽世界》时跳帧的间隙极具接近! 其实对于这样的结果,笔者早有预料。温度曲线为什么会出现这样的波动呢?

众所周知, 散热, 就是把热量带出发热源所在的内部环境, 稳定的散热系统, 会在一个相对较低的温度下保持动态平衡, 所谓的散热系统动态平衡, 简单来说就是发热功率=散热功率(定义为Pf Ps)。当发热功率增加时, 散热系统会通过提高风扇转速之类的方式提高散热功率, 以再次达到动态平衡。当散热系统的功率已经提升到极限还不足以维持动态平衡时, 这个平衡就会被打破(Pf>Ps), 发热源的温度就会持续的上升, 内外环境的高温差会提高热交换的速率(相当于提高了Ps), 这有可能会让散热系统在高温下再次到达动态平衡的状态。但是, 在效率降低的散热系统中, 高温差环境下的热交换功率往往还是达不到发热功率(Pf>Ps)。我们的笔记本电脑的CPU/GPU温度就会持续上升, 按照这个理论, CPU/GPU就会烧掉。

但这样的事情鲜有发生。笔记本电脑及其硬件设计师早就考虑到了这个问题,芯片在达到一个温度阀值时,会自动降频以降低发热(Pf)。芯片降频就会导致性能下降,因为同一块CPU\GPU的性能和频率是成正比关系的。这就是本

次实验温度会突然下降20度的原因, 也是为什么这台笔记本电脑在玩游戏 时,会出现跳帧、卡住的原因。

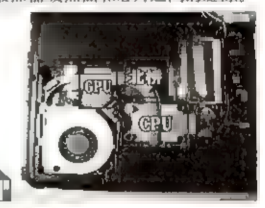
温度降低了。芯片的频率又会提 升到原来的频率、结果就是温度再次 升高导致芯片再次降频、如此往复。 可以想象,我们用笔记本电脑玩游戏 时,如果散热不住,CPU和GPU就频 繁降颗,自然就会出现游戏停顿与跳 顿的情况。

#### 3. 改造散热

仅仅依据以上数据,来证明高温会导致笔记本电脑性能降低还是不够的,接下来笔者通过对此台笔记本电脑的散热改造,以对比的方式来反证高温对性能的影响。

打开后盖,看到了此台笔记本电脑的散热系统。它采用的是典型的根热管照顾上块芯片(CPU\GPU\北桥)的散热模式(图2)。这样的设计、优点是成本低,缺点是CPU和GPU会互相拖累,并且很难让两个高发热芯片同时紧贴散热器的吸热而。

拆开之后,果然发现显卡芯片的 上方贴了一块固念硅脂(图3),用于填 充散热器吸热面和芯片之间的缝隙。





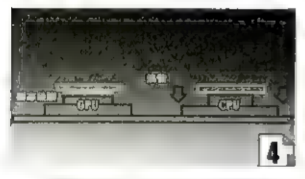
#### □ 经验谈

很多朋友有疑问,这样不是对散热不 利吗? 确实、导热率不佳的固态硅脂 对上显示芯片的散热是有很大的负面 作儿的。但是,它在中低端笔记本电脑 上却普遍存在,就是因为它对于降低 成本起到了很大的作用。

单热管照顾两块以上的芯片时、 就要保证两块芯片都要在 个水平面 上,或者高度为定值。焊接在热管上 的两块铜制吸热面,要同时保证严格 紧贴两块芯片的表面, 在力学上是很 难的, 势必加大了成本和装配时的报 废辛。

- 靠弹性螺丝或者弹性金属片的下 压固定方式、只能保证一个芯片和吸 热面的良好接触,另一个芯片,只好 妥协了, 用导热率不怎么高的固态硅 **追填充缝隙,不仅解决了力学上的问** 题,还提高了流水线装配的速度,多 方面都降低了成本,代价就是有一块 芯片的散热效率会变差,并且会随着 固态佳脂的老化、成为散熟的麻颈。

如何改装? 笔者的想法起: 用和 而态硅脂同等厚度的紫铜片来取代間。 含硅脂, 提高显卡的异热效率(图4)。



如图4的示。铜片的两面用液态金 属来导热,这样整个串联的导热体系 就不存在明显的瓶颈子。其中的难点 就是,紫铜片的厚度一定要合适,厚了



会导致散热器出现倾斜、导致CPU吸热 面出现斜坡缝隙, 薄了会使得吸热而出 现空隙,导致更严重的散热瓶颈图5)。

#### 4 液态金属散热改造实战

经过笔者的反复实验, 发现对于此 台笔记本电脑,装上0.8mm厚度铜片的 效果为最佳。而改造所需的液态金属是 酷冷博的专利产品(图6),用于取代传统

的导热膏,来填充固体之间的微小缝隙,提高导热 效率。它的导热率高于传统的导热青10倍以上。

另外,有个不起眼,但是很重要的小知识点告 诉大家,铜制吸热面是用焊锅焊在热管上的,这 样改造的结果就是,整个散热系统中导热率最低 的部分、从固态硅脂的0.5-2w/(m.k), 提高到了焊 锡的66w/(m.k), 有效去除了短板, 大幅提升散热性能。



① 流态金属

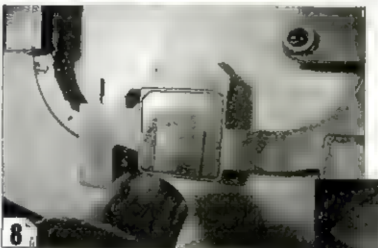
常见导热材料的性能分析等

| 名源     | - 导热系数w/(m.k) |
|--------|---------------|
| this . | 401           |
| 對套硅脂   | 0 5-2         |
| 传统导热管  | 2-7           |
| 观念金属   | 70            |
| 焊锯     | 66            |





在铜吸热面上覆證 一层液态金属。



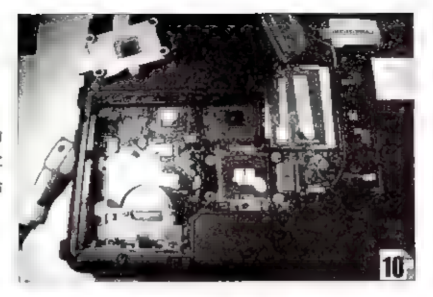
因为液态金属的熔点只有75 度, 所以, 现在的铜片可以认为已 经被焊接到了铜吸热面上去了。



用100度的电吹风加热

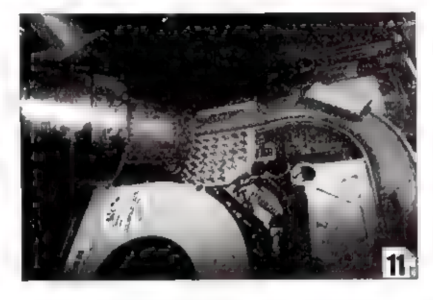


清洁一下GPU的 表面, 再覆盖上合适大 小的被恋金属, 顺便给 CPU也加上液态金属。



# 5

把散热器游理干 净, 装回去, 再适当加 热。



#### 5 改造后温度测试

改造之后、特机状态下的温度出乎笔者的预料(图12)。 此时的室温为20度, 符机状态下, 备大师检测CPU的温 度为32度, GPU为43度, 对比之前的温度。几乎下降了30度。 再看看极限测试状态下的温度变化(图13)。

这个曲线也有点意思,前面的温度上升到了78℃,之后 却缓慢下降到70℃就不再上升了,笔者猜测,液态金属刚开



始没有彻底融化, 待它融化后填充了 微小的缝隙, 导热效率才达到最佳状 态。所以笔者认为,此时的GPU极限 温度应该是70℃。

#### 写在最后

显卡的待机温度下降了12度, 最 高温度下降了50度! 不过, 我们最终的 目的悬让这台笔记本电脑恢复性能、 经过两小时高本测试,在《暖兽世界》 游戏中、之前一直存在的跳帧现象也 没有了,这证明了高温确实会影响笔 记本电脑的性能,实验获得了成功!

笔者希望通过这次实验, 膂大家 解开疑惑, 也能给大家一些启示。我 们在享受低价位的笔记本电脑的同 时,也会因为成本的制约失去一些散 热性能。其实,我们完全可以自己动 手, 便用一些廉价材料, 让笔记本电 脑运行得更High。 🖫

从本期开始, 我们将在《DIY经验 谈》栏目插续推出"笔记本电脑那点 事儿"系列文章, 喜欢自己"琢磨"笔 记本电脑的读者请保持密切关注。





## 你的电脑耗电吗?

# PC功率巧测量

文/图 林以诺

随着节能环保的概念深入人心。 各大硬件厂家在比拼产品性能的同时, 也更加注重功耗的控制,能耗比成了和 性价比问样吸引用户的新卖点。随着各 种节能漏技术被应用到CPU、主板、显 卡、硬盘等几乎所有的电脑配件上,用 户对PC的功耗也更加关注。

要考察电脑的功耗水平,就要学会如何测量功率。一般来说,我们测试的功率的是整个系统的。因为电脑在运行时,我们难以通过某种方式测试到某个部件的具体功率。比如,要单独测试 CPU, 最卡的功耗就很难,需要某些特殊的设备,普通用户具能测试整机的少率。但是我们可以用软件加大系统的负载量,记录此时的峰值功率,通过和待机功率进行对比,了解其能耗水平。举个例子,一台电脑在处理器满载的情况下,测试的整机功率为200W,而待机时的功耗为92W。我们就可以计算出该硬件满载状态下的功耗提升了108W,它所使用的处理器算是功耗较高的产品。

通过以上方法,我们可以很轻易地了解电脑各部件和整机的功率表现。但是如何为电脑的各部件分别加上最高负载,使其达到最高功率呢?接下来,笔者为大家介绍多款软件,教大家学习如何对电脑各个配件的最大功率进行测量,全面了解电脑的功率。

#### · 软件测量不可信……

现在, 很多电脑"体检"类软件, 都提供了针对某些硬件的功率测试功能。使用软件测试功耗的最大优点是方便, 用户不需要具备很高深的专业知识, 也无需购买测量仪器, 只需轻点鼠标, 就能够从软件中获得相应的硬件功率数据。那么如此简便的方法所得出的结果是否正确呢? 下面谢跟随笔者一起来看看。

目前常用的支持硬件功率测量的软件有EVEREST和GPU-Z购款。EVEREST提供了对CPU功率测量的支持, GPU-Z则能够测量部分显卡的功率。笔者首先利用EVEREST测量Core i7 860默认频率下的符机与满载功率。打开EVEREST, 进入左上角的"计算机-传感器"选项, 在这里能够看到各个配件的温度, 风扇转速, 电压, CPU的电流和功率的实时数据。由EVEREST测得, Core i7 860符机状态下的功率大约为4W, 而满载下的功率只有约50W, 这个数值与Intel官方公布的典型TDP功率为95W相差甚远。

接下来再看看GPU-Z对GeForce GTX 460显卡的测试情况, 绝差使用的具

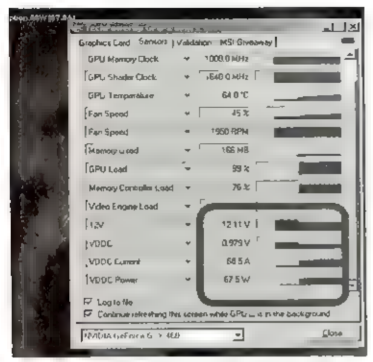
高频版的GTX 460,实际功耗要比公版的显卡高一些。打开GPU-Z,进人"Sensors"选项卡,最下方



| 38 °C (100   |
|--------------|
|              |
| 48 "0 (110)  |
| 44 °C (011)  |
| 50 °C (122 ' |
| 47 °C (1.7 ° |
| 28 °C (82 %  |
| 32 °C (90 °P |
|              |
| 1,69 RPM     |
|              |
| 1 15 V       |
| 3 33 V       |
| 5 05 v       |
| 12 06 V      |
| 7.710        |
|              |
| 43.24 A      |
|              |
| 49 82 W      |
|              |
|              |
|              |

① EVEREST基示Core i7 860消载功率约为50W

测试平台 CPU-Core i7 860 散热器: COGAGE True Spirit (12cm散热风扇) 主板: 微星P55-GD65 内存: 金士顿骇容神条1800 2GB×2 @1333MHz 9-9-9-24 1T 显卡: 七彩虹 (Game 460 烈焰战神1G (默认820MHz/4000MHz) 硬盘: 三星HD250HJ×2 RAID 0+二星HD160JJ 光驱: 华硕DRW-1814BLT 电源: 航嘉X7900 机箱. TT SopranoDx



① GPU-Z刺景溥载的GeForce GTX 460功率只有约68W

的"VDDC Power"就是当前的显卡功率。GPU-Z的测试结果为67.5W、与NVIDIA官方公布的150W也相差甚远。因此。这些"体检"软件所测试出来的部分硬件功率数据并不准确。我们需要重新寻找更加接近实际数据的测量方法。

#### · 软硬兼施测功率

既然软件测量的结果不可信,那么我们只有选择硬件的 帮忙。实验室里那些大型的测量仪器对于家庭用户来说太过 奢侈了,这里笔者推荐一种小巧而便宜的家用多功能计量插

座, 通过测量实时电压和电流, 可以快速准确 地计算出连接在插座上的电器的实时功率。它 的价格在一百元左右, 普通用户都可以接受。 然后我们通过运行各种拷机软件, 让不同的硬 件处于胸载状态, 再减去整机的待机功率 (测 试平台待机功率为92W), 就能够分别计算出 各个配件从待机到满载提升了多少功率了。



① 北电仪表的智能描度

#### 显卡功率测试

显卡已经取代CPU成为了电脑配件中首屈 一指的用电大户。首先我们使用测试软件,让显 卡达到满载的状态,用计量插座测量出此时的 整机功耗,再减去显卡低负载时的整机待机功 率。由于显卡的待机功率无法测量,所以算出 来的差值只是功率提升的数字,基本接近显卡 的峰值功率。最适合此项测试的拷机软件必须

具备下列条件:第一,能够最大程度地让显卡满负荷运行,第二,在测试过程中最小程度地占用CPU资源。这样才能减少CPU功率提升对测试结果的影响。常用的显卡测试软件非常多,那么究竟哪个拷机软件能够胜任呢?

从表1的测试数据中可以看出,在FurMark的极端拆腾模式下勾选Post FX是 最适合测试显卡满载功率的方法,此时CPU占用率保持在13%-15%,是几个测试软件中最低的,而整机的功率和GPU的温度却是最高的,说明该方法能够最大程度地让显卡满负荷运行。这时测得整机的最高功率为324W-329W,减去整机符机功率92W,等于232W-237W,这个数值就是显卡满载时的大概功率。不过其中包含了CPU负载13%-15%时的功率,有没有办法能够测试出更加准确的显卡满载功率呢?其实借助Super Pt软件我们就能够巧妙地实现。Core i7 860为四核八

表1. 显卡功率测试

| 软件                   | CPU占用率   | GPU占用率    | 测试15分钟GPU最高温度 | 测试15分钟整机功率 |
|----------------------|----------|-----------|---------------|------------|
| FurMark              | 13%~15%  | 100%      | 71°C          | 324W~329W  |
| OCCT                 | 13%-18%  | 100%      | 69°C          | 297W-306W  |
| 3DMark Vantage (H模式) | 15%~ 18% | 56% -100% | 52°C          | 248W~260W  |



② 在1 urMark v1.8.2中与选权端析所模式。 Post EX和32× MSAA。



②OCCT中提供了针对各个配件的高负载测试 选项、包括单独测试CPU、GPU、显存、以及 禁机满载测试。

线程的CPU, 简Super Pi软件并不支持 多核多线程技术, 因此运行Super Pi测 试时CPU占用率维持在13%左右, 此 时测得整机功率为117W~118W, 再用 前面测得的显卡满负荷运行整机功率 324W~329W减去117W~118W, 就可

> 以得到更加准确的显卡满栽功率,约为207W~211W。 80 Plus银牌电源的转化效率约为85%,推算出高频版

10

GeForce GTX 460显卡的实际满载功率为180W,这个数值就相对准确地体现出该显卡的功耗水平。

#### CPU功量 当点

CPU的测量比显卡要容易得多,因为很多测试软件都能够单独让CPU处于满负载状态,这样就能够非常方便地从计量插座的或数中得出CPU的满载功率。下面来对比一下几款常用CPU测试软件的CPU占用率。

从表2中不难看出, 四款常用的 CPU测试软件均能够很好地让CPU达



♠ FVER181不仅提供了CPU消载测试选项、还拥有内存和硬盘的单独测试项目

表2 CPU功率测试

| 11 C C C C C C C C C C C C C C C C C C | 1 44-4       |             |                    |                |
|--|--------------|-------------|--------------------|----------------|
| 軟件 点。这种特                               | ·CPU<br>·占用率 | ·GPU<br>古用車 | · 制试15分辨。<br>CPU進度 | 副城15分钟<br>整机功率 |
| EVEREST                                | 99%-100%     | 0%~1%       | 52°C               | 182W 186W      |
| OCCT                                   | 100%         | 0%1%        | 53°C               | 188W ~193W     |
| ORTHOS                                 | 100%         | 0%~1%       | 52°C               | 185W 189W      |
| Prime95                                | 100%         | 0%~1%       | 53°C               | 190W~195W      |
| OCCT+Prime95                           | 100%         | 0%~1%       | 53°C               | 190W -195W     |

到100%的负载状态。不过从满载功率和温度来介,OCCT和Prime95更适合用于测试CPU满载功耗。且同时运行这两个软件时也无法让整机满载功率继续继升,更加证明了这两个软件已经足够"残酷"。利用上面的CPU满载整机最高功耗195W减去整机待机功率92W,得到CPU的满载功率约为103W,再乘以85%转换效率,就能够推算出CPU满载功率约为88W。

#### 是盘动军方式

由于硬盘能够非常力便地 拆卸,因此我们可以先测量整 机的功率,然后接上所要测量 的硬盘,使用HD Tach, HD Tune等硬盘测试软件对硬盘进 行频繁的该写操作,记录此时 的功率再减去之前的功率值,

表3 硬盘功率测试

| 軟件 一。   | CPU占用率 | 測试过程中整視功率  |
|---------|--------|------------|
| HD Tach | 1% 2%  | 99W~101W   |
| HD Tune | 3%~4%  | 99W~101W , |

就能够测量出目标硬盘的大致功率 了。从表3的测试数据中可以看到,以 上两款软件的差别非常小,使用其中 的任何一款软件都可以对硬盘功率

进行大概的估算。笔者在拆下该硬盘时的整机待机功率为90W,运行读写软件后测得的总功率为99W-101W,得出HD160JJ硬盘的满载功率约为11W。

#### 内存功率测试

内存的功率本身就非常小,测试比较困难。而且几乎每个测试内存的软件都会有比较高的CPU占用率,因此无法单独测试内存的功率。我们可以采用一个简单的办法,先测试两条内存满载运行时的整机功率,再拆下其中一条内存,测试单独一条内存满载时的整机功率,它们的差值就是单条内存的大致功率了。软件可以选用EVEREST中的内存稳定性测试选项,或者MemTest软件。经笔者的实际测试,单

根内存的功率大约为4W。其实内存功率的测量并没有实际意义,只是在测量系统的最大功率时,可以为帮助系统的功率值再提升那么。 点点。

#### **补统最大功率测试**

相对于各个部件的功率测试来说,PC整机功率的测试要方便许多,我们只需要利用某个或某几个软件让各个硬件同时满负荷运行即可,然后用计量插座记下数值即可。

我们分别选用表4中的各个软件进行搭配,看看在实际测试中哪个搭配方式能够让整机处于最高能耗状态。 其中EVEREST测试中勾选了系统稳定性测试中所有项目,并且搭配能够最残酷折磨显卡的FurMark。不过在实际测试中这种组合方式的功率最低,说明EVEREST并无法让除了显卡之外的其余硬件处于满负荷运行状态。

另外一个让我们感到意外的是理论上最残酷的"大满货"测试,在这个组合中采用了Prime95+OCCT CPU+FurMark+MEMTEST+HD Tune的恐怖搭配,可是在实际测试中虽然电脑已经处于接近死机的状态下,但功率却仅仅波动在375W-388W,比单纯使用Prime95+OCCT CPU+FurMark的组合还要低。因此,说明了并不是使用的测试软件越多、就能够让机器的负载越高。在这里我们推荐两个测试方案:1、希望测试过程比较简单的用户,可以单独使用OCCT的POWER SUPPLY测试模式,该模式已经能够比较接近的测试出整机的满载功率;2、希望更加准确进行测量的朋友,可以选用Prime95+OCCT CPU+FurMark的组合,而运行这三个软件的顺序有一定的讲究,OCCT软件在打开后有1分钟的闲置时间,因此我们首先运行OCCT,接着运行FurMark,最后运行Prime95,过早的运行Prime95被容易让机器处于接近死机状态而影响FurMark的操作。图

表4: 整机功率测试

| ** A Minimal of the second of                | CPU -     | GPU<br>占用率 | 淵试15分钟<br>CPU溫度 | 器试15分钟<br>GPU温度 . | 测试15分钟      |
|--|-----------|------------|-----------------|-------------------|-------------|
| EVEREST+FurMark                              | 99% -100% | 100%       | 52°C            | 71°C              | 369W~378W   |
| OCCT POWER SUPPLY                            | 100%      | 99%~100%   | 53°C            | 70°C              | 373W-380W   |
| OCCT CPU+FurMark                             | 100%      | 100%       | 53°C            | 71°C              | 377W - 387W |
| Prime95+ FurMark                             | 100%      | 100%       | 53°C            | 71°C              | 377W~388W   |
| Prime95+OCCT CPU<br>+FurMark                 | 100%      | 100%       | 53°C            | 71°C              | 378W- 390W  |
| Prime95+OCCT CPU<br>+FurMark+MEMTEST+HD Tune | 100%      | 100%       | 52°C            | 69°C              | 375W~388W   |

特别提示 读者在发送E-Man求助时, 别忘了署名和留下准确, 方便的联 系方式(最好是手机)。同时提醒大家、请按照我们提供的参考格式书写邮件、 在邮件主题中注明涉及品牌、求助的问题概述、并在邮件中留下您的姓名、另 外, 如果条件允许, 请尽量提供相关图片以作有力证明, 这将大大有利于我们的 处理, 也方便您的求助得到快速的解决。

#### 参考格式:

○邮件主题 XX品牌XX显卡,使用时频繁花屏如何解决? ○邮件内容 产品购买时间、购买商家 故障详细描述及现有解 决办法等。其中 需包含联系人及联系电话(非常重要)。

#### 笔记本电脑/PC整机专区



#### 更换配件到底要多次。

求助品牌:索尼

涉及产品, 笔记本电脑

广州读者倪柠, 今年4月我在广州 百脑汇的SONY VAIO专卖店购买了 一台VAIO X118LC笔记本电脑、没用 多久屏幕就出现问题。送到VAIO维修 站, 他们说属于硬件问题, 可以免费换 屏。我送修的时间是8月20日,但直到 10月8日仍无任何音讯。希望MC能帮 我问问索尼、更换一个屏幕到底要多 长时间?

处理结果: 已换新屏

倪柠读者反馈: 在给贵刊发求助 邮件后,索尼终于在10月17日通知我 新屏到货了,目前他们已经免费为我 更换了新屏,感谢《微型计算机》的 热情帮助。

我们杭州总代理讯邦公司的电话: 0571-56777433, 你的公版显卡可享受1 年免费质保, 第2, 3年可以享受付费维 锋,但对于网购产品,我们建议你先在 接与网上的商家联系质保。

MC: 对于网购的产品,一次交易) 卖家确定好售后的相关问题,特别是卖家 说:"杨果虫子被除可以支持找厂前解决" 的时候,建议大家先试着拨打厂商售后确 认是否可行, 因为有些品牌的产品是必须 从经销商、代理商再到厂商的流程。

#### 数码/电脑硬件求助专区



一 希腊普斯族状態 求助品牌, 希捷

涉及产品, 硬盘

吉林读者秦巍: 我于2007年2月 在吉林市物华电脑城购买了一块容量为 80GB的希捷硬盘, 现出现故障无法使 用。我在希捷官方网站查到此硬盘的质 保则至2012年,代理商是联强国际。拨 打希捷800电话,被告知需要联系联强 质保。可是拨打联强长春市售后电话。 对方却告知我硬盘上的联强国际质保 标号不在此处保修, 无奈之下只能请求 MC给予帮助了。

处理结果,80元五年有偿保修

希捷回复:根据这位用户提供的 SN号, 这款产品属于联强国际代理, 具 体售后流程需要找他们了解。联强的客 服电话是400-670-3001。

联强回复, 查询秦巍用户提供的 联强国际质保标号,这款产品属于国内 行货,目前尚在五年有偿保修期内,但因 产品备料等原因, 个别产品确实在某些 供后点不能给予售后支持, 但他可以通 过联系就近的其它售后处进行保修服 务,如北京、沈阳等,服务费均为80元。

秦巍读者反馈: 我联系了联强沈 阳传后服务处, 他们说可以为我提供同 样容量的换盘服务,服务费80元,非常 感谢MC的热情帮助。

#### 求助品牌: 双敏

涉及产品:显卡

绍兴读者杨先生:本人于2009年 11月从淘宝网购人了一块双敏5850公版 显卡,用了大约5个月后显卡出现故障。 我拨打双敏400电话以及杭州的售后电 话, 均无人接听。在万分焦急的时候, 我 想到了贵刊,希望《微型计算机》能帮 助我联系厂家,帮助解决售后问题。

处理结果: 请在工作日拨打售后电话 双敏回复: 我们的免费客服电话是 400-676-0676, 座机是0755-33356326, 以上电话请在我们工作时间内拨打, 即周一至周五,9:30~20.00 周末: 9:30~18:30。或者, 你也可以拨打

求助品牌: Razer 涉及产品: 键 敌

大连读者孙人杰。我于2010年8月 在大连奥林匹克电子城战色竞技外设购 买了一块百色代理的Razer黑腹狼蛛普 通版键盘, 在使用两个月不到后, 键盘 上W、A、S、D键出现涂层脱落、字迹磨 损现象。询问百色售后, 他们回复说具 受理"非人为损坏",对此说法我非常不 解、希望MC能帮我问问,广商的售后条 例是如何界定此类产品问题的?

处理结果: 免货换新

孙人杰读者反馈: 经过贵刊的协 调,他们答应为我更换了一块新的黑腹 狼蛛镜面版键盘。

MC: 我们将此条信息反馈给厂商, 并未得到他们关于这个问题在售后条例 上的正面回复。诚然、对于常用健确实存 在自然磨损的可能,但是,这个"自然磨 福"仅仅出现在两个月不到的使用时间 里,厂商是否应该对这一情况至少界定一 个时间期限呢, 比如, 三个月内、五个月 以内可以免责质保? Щ

# Price Express

11月底、温 度开始下 降, 电脑 市场仿佛 是顺应天气 变化的趋势、

主要配件的价格 也是"跌声·片"。内存

方面。 DDR3 1333 2GB内存的价 格已经普遍降到了250元以下.照此 发展, 在年关的时候跌破200元不 是太大问题。硬盘的价格也同样在 下降, 其中希捷一款5900r/min, 容 量2TB的硬盘产品的价格降为690 元左右, 具有不错的性价比, 很适 合高特玩家和下载用户进行选购。 显卡方面, NVIDIA于10月新公布了

"Fermi" 家族的最低端型号—— GeForce GT 430, 它是DirectX 11 的人门之作。它具备96个流处理器。 搭配128bit、1GB的GDDR3显存。 性能规格并不算出色、目前上市产品。 的价格均在500元左右,面对价格已 经很低的Radeon HD 5550和不断 降价的Radeon HD 5670、5750、以 及自家兄弟GeForce GT 240(尤其 是D5显存版)的夹击, 前景并不是很 乐观。相信厂商将通过降价或者提 升规格来提高自己产品的市场竞争。 力、所以DIYer们不用急于下手。不 安钛克 A600 Six Hundred



49 1mm × 21 2mm × 49 2mm 尺寸结构 ATX/Micro-ATX USB/音频

扩展性能

前量结构

价格

尺寸

接口

价格

5 25英寸信×3 3.5英寸位×6 700 A.

観象 SST-PS018-W



203mm × 436mm × 474mm Micro-ATX 5 25英「位×635英寸位×3 US9/音频/1394  $550 \, m$ 

## 冰山之里 SF-900B ®性版



520mm × 205mm × 475mm ATX/Micro-ATX 5 25 × 11, +535 × 11 ×5 JSB/ A W/eSATA 580 71

**歐尔 P2311H** 



23英寸 VGA/DVI 面板类型 TN LED 存光 1480  $\pi$ .

明基 V2220



21.5英寸 VGA/DVI TN LED IF YO 1260 7E

島美逊 G2770



27 举寸 VGA/DVI TN 1990元

Cogage True Spirit



散物片尺寸 132mm × 54mm × 163mm 风扇尺寸 12cm 风扇转速 900rpm ~ 1700rpm 胜的片和热管 鋁底+铝幅片 4热管 价格 280元

极渐重度 阿拉斯加



130mm × 101mm × 156mm 700 ± 300rpm - 1600 ± 250rpm 锡底÷铝钠片 6热管 270元

公開 Corator DS



155mm × 140mm × 121mm 800rpm - 1700rpm 锔底+钆鳍产 4热管  $300\pi$ 

#### CPU Intel Core i7 950 1995元 intel Core i5 760 $1380 \pi$ Intel Core (3 530 6807C Intel Core 2 Quad Q9400 1295元 Intel Core 2 Duo E8400 1020元 Intel Pentium G6950 470元 Intel Pentium £5300 365元 AMD Phenom II X6 1090T 1870元 AMD Phenom N X6 1035T 1170元 AMD Phenom II X4 955 9507C AMD Athlon # X4 640 6907C

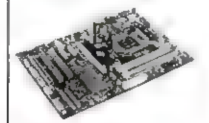
| AMD Phenom   X2 550<br>AMD Phenom   X3 400e | 610元<br>580元 |
|---|--------------|
|   | 9007L        |
| AMD Athlon II X2 245                        | 360元         |
| 内存  |              |
| 金邦黑龙条DDR2 800 2GB                           | 26570        |
| 威列万紫千紅DDR2 800 2GB                          | 230元         |
| 金泰克DDR2 1068游戏板 2G8                         | 32570        |
| 金邦千禧条00R3 1333 2G8                          | 230元         |
| 宇瞻轻典系列DDR3 1333 2G8                         | 225 x.       |
| 字瞻黑豹金品DDR3 1333 2GB                         | 289元         |
| 金士·顿HyperX DDR3 1600 2GB                    | 320元         |
| 台式机硬盘。                                      |              |

|                              | $\overline{}$     |
|------------------------------|-------------------|
| 西部數据WD5000AADS 500GB 32MB缓存  | 270 元             |
| 日立HDS721010CLA332 1TB 32MB级存 | 380元              |
| 希提ST31000528AS 1TB 32MB缓存    | 390 ±             |
| 西部数据WD15EARS 1.5TB 32MB缓存    | 600 <sub>70</sub> |
| 希捷ST32000542AS 2TB 32MB缓存    | 690 m             |
| 日立HOS722020ALA330 2TB 32MB規存 | 780元              |
| 希捷ST32000641AS 2T8 64MB级存    | 1750 zî           |
| <b>主板</b>                    |                   |
| 微星Eclipse SLI                | 2900 n            |
| 华硕P7H57D-V EVO               | 1500m             |
| 技嘉GA-890GPA-UD3H             | 1200 at 1         |
| 技基GA-H55-UD3H                | 9007ċ             |
|                              |                   |

妨静观其变。

### 价格传真 Price Express

翔升 P55T-S



Intel P55 **DDR3** 790 Jr.

LGA 1156

**双数无极2** HD5830 DDR5 黄金版



系列 GPU細塞 显存规格 价格

芯片组

价格

CPU插槽

内存指槽

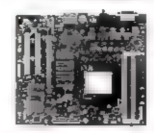
Radeon HD 5830 800MHz 1024MB/256bil/4000MHz/GDDR5 1300元



处理器 内存 硬盘和光驱 墨卡 显示器 预装系统 价格

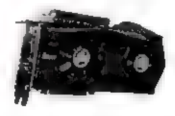
Intel Pentium G6950 2GB DDR3 1066 500GB + DVD衰 录机 AMD Radeon HD 5450 25.5英寸 Windows 7 Home Premium Edition 5200元

昂达 A89GT/128M度固版



AMD 890GX Sockel AM3 DDR3 580 x

七彩虹 (Game460字,始战神



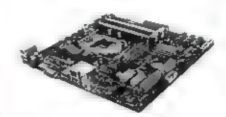
GeForce GTX 460 820MHz 1024MB/256bb/4000MHz/GDDR5 16997c

數尼 J11SEC/BI



Intel Core 3 350M 2GB DDR3 1068 500GB+DVD刻录机 NV DIA GeForce 310M × 2 215英寸 Windows 7 Home Premium Edition 64bit 6500元

华碟 P7H55-M/US83



Intel HSS **LGA 1158** ODR3 790元

XFX讯景 HD-575X-YHF贡金版



Radeon HD 5750 700MHz 512MB/128br/4500MHz/GDDR5 790元

联想 IdeaCentre A305



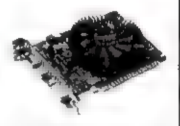
AMD Athlon X2 Neo L325 2GB DDR2 800 320GB AMD Radeon HD 3200(集成) 21.5英寸 Windows 7 Home Basic 59907C

技事 GA-880GM-USB3



**AMD 860G** Socket AM3 DDR3 690pt.

需要 GT430-1GD3米格版



GeForce GT 430 700MHz 1024MB/128bit/18000MHz/GODR3 590元

**原尔 Inspiron One** 灵越 2205(I22D-368)



AMD Athlon # X2 235e 2GB ODR3 1333 500G8 + DVD食, 並机 AMD Radeon HD 5470 21.5英寸 Windows 7 Home Basic 64bit 5300 T.

| 映泰TSXE                                   | 880π  |
|--|-------|
| 华활880G Extreme3                          | 800元  |
| 寮泰港酷H55 WIF                              | 790元  |
| <b>捷波悍马HA08-R2</b>                       | 730元  |
| 精英P55H-A2 V1 0                           | 6907C |
| 华硕M4A88TD-M                              | 690元  |
| 七彩虹战旗C.A890GX X3 V14                     | 650元  |
| 双敏UH55GT                                 | 5907C |
| 盈通A870X                                  | 490元  |
| 墨卡 / / / / / / / / / / / / / / / / / / / |       |
| 华硕ENGTX480/2DI/1536MD5                   | 3800元 |
| 迪兰恒进HD5850酪能+1G                          | 2300元 |
|  |       |

| _ |                         |        |
|---|-------------------------|--------|
|   | 技幕GV-N465UD-1GI版        | 1600π. |
|   | 双敏元极2 HD5830 DDR5黄金版    | 1300元  |
|   | 映众GeForce GTX480游戏战神版   | 129070 |
|   | 蓝宝石HD5770 512M GDDR5黄金版 | 930元   |
|   | 铭瑄GTS450黑武士             | 890 m  |
|   | 盈通R5750-1024G05 TA极速版   | 790元   |
|   | 索泰GTS250-512D3 F1-VB    | 690元   |
|   | 铭蕴MS-HD5670高清版512M      | 570元   |
|   | 七彩虹430 灵动鲨 D3 1024M     | 560元   |
| , | 影驰GT240中将版              | 490元   |
|   | 昂达HD5750神戈              | 699元   |
|   | 翔升金刚GT240 512M D5       | 599元   |
|   |                         |        |

| 电磁                 |         |
|--------------------|---------|
| 金河田龙霸1200ELA       | 2000元   |
| 海盗船CMPSU-1000HXCN  | 1750元   |
| 振华冰山晶钻SF-1000K14HE | 1500元   |
| 安钛克CP850           | 1000 TC |
| 安耐美雅族82+ EMD525AWT | 8307C   |
| OCZ 700MXSP        | 780元    |
| 酷冷至等GX-750         | 680元    |
| 多彩白银时代-DLP-650PG   | 530元    |
| Tt金刚KK550A         | 490元    |
| 银欣SST-ST50F-ES     | 420元    |
| 超频三绿松石500全能版       | 380元    |
|                    |         |

# Price Express

# 笔记本电脑

综述

服看传统的圣诞销售旺季即将到来,厂商以及经销商均会推出优惠措施,需要购买笔记本电脑的朋友可适时而

动,不宜急着出手,消费者在购买时也要 注意个别不良导购员会引导大家购买对其 有利的机型,而让消费者放弃先前选定的 机型。

ThinkPad E40 0578DTC采用Pentium P6000移动处理器以及14英寸宽屏,目前市场参考价为3699元,性价比不错,颇受刚刚边人职场的朋友喜欢。宏赫Aspire 4741G采用Core (3 370M处理器,以及Gehorec GT 420M独立是本。目前市场参考价为4199元,受到不少游戏玩家的追捧,喜欢用笔记本电脑玩大型游戏的朋友们不妨去卖场了解体验下,看看这数机型是否也适合喜欢玩游戏的货呢?

随着苹果1Pad大秋成功,联想、惠普、宏养、三量等笔记本电脑厂商也都按 奈不住,纷纷推出了各自的平板电脑产品。 此外,英特尔最近也对平板电脑表现出浓 厚的兴趣。喜欢平板电脑的消费者不妨可 以先做充分了解,等待市售机型较为丰富 时再做选择。



#### 三星SF410-S02

Shopping理由: 外項對消視量、重机性能强劲

Shopping指数: 大大大大会

Shopping人群: 时尚白细人士及成功人士

Shopping价格: 8299元

SF410-S02定位高阶时尚市场,采用Core i5 460M移动处理器和GeForce 310M独立显长是可满足日常工作及娱乐的需要。使用全新的"黄金弧线"设计理念,不但外观更加时尚稳重。而且切合人体工程学有利于自身健康。

配置 Core I5 460M/2GB/640GB/GeForce 310M/14英寸宽屏/DVD-SuperMulti/IEEE802.11m/2.19kg



#### 直普HP G42-384TX

处理器 Core 5 460M 主板芯片组 Intel HM55 内存 1GB DDR3 显示器 14 0英寸(1366×768) 显长 ATI Mobility Radeon HD 5430 硬盘 500GB SATA 光存储 DVD光驱 重量 2 22kg 官方报价 5390元 点评 经济实商智娱乐笔记本电脑



#### 华豪 A42EI35Jc-SL

处理器 Core i3 350M 主板芯片组 Intel HM55 内存 IGB DDR3 銀示器 14 0英寸(1356×758) 最长 NVID A GeForce 310M 硬盘 540G8 SATA 光存储 DVD刻录机 重量 2 2kg 言方担价: 4999元 点评 「13」 ムペットカー等

记水电脑



#### 宏系Acer 4745G

处理器 Core is 460M 主板芯片组 Inte HM55 内存 1GB DDR3 显示器 14 0英寸(1366×768 显示 ATI Mobility Radeon HD 5430 硬盘 500GB SATA 光存储 DVD刺录机 新量 2 22kg 官方报价 5400元 点评 游戏性能不错

#### 热囊产品排行榜

| Manual Control                   | 。快催。<br>点(先) |                 |         | WE S  | To the second    |   | <b>RANG</b> | 発育権・            | BERT    | ( SER )<br>( ) (lag) | 464   | <b>10 M</b> | MI | <b>保持</b><br>() | : 競券<br>- 網件 |        |
|----------------------------------|--------------|-----------------|---------|-------|------------------|---|-------------|-----------------|---------|----------------------|-------|-------------|----|-----------------|--------------|--------|
| §/R439-DU07                      | 4399         | Com d 370M      | 2G8     | 500G8 | Radoon HD 5470   | П | 80211n      | DVD-SuperNuts   | 14"克斯   | 2.26                 | 91.4  | 95          | 90 | 77.4            | 80           | 86 76  |
| ###NT3YFALQ-SL                   | 12499        | Core /7 740/084 | 2G8 5   | 500GB | GeForce GT 425M  | 1 | 802 11n     | DVD-SuperMulti  | 17.3°竞赛 | 3.41                 | 92.5  | 87          | 87 | 67.9            | 83           | 83.48  |
| 低年Studio140-378                  | 7099         | Core 7 7400M    | 4G8     | 500G8 | Radeon HD 5450   |   | 802 11n     | DVD-SuperMulti  | 14"变解   | 2.38                 | 88.1  | 79          | 86 | 76.2            | 96           | 85.06  |
| 10:59 PrintiPad T5101<br>4313A13 | 8500         | Core is stom    | 2G8     | 320G8 | Quadro MYS 3100M |   | 80211n      | DVD-SuperMul6   | 15.6*克屏 | 2.57                 | 85.85 | 93          | 92 | 74.3            | 85           | 88.03  |
| *RVPCYZIEC                       | 5799         | Core 3 336UM    | , 2GB [ | 320G8 | Radeon HD 540v   | - | 802.11n     | HIA             | 13.3"克屏 | [ 3.79 ]             | 81.9  | , 78        | 90 | 821             | 78           | 82     |
| #2# Aspire<br>4741G-332G32Min    | 4100         | Core (2 330M    | 2G8     | 320GB | GeForce GT 330M  |   | 802.11n     | DVD-Superkiulii | 14 作选屏  | 22                   | 84.1  | 85          | 83 | 78              | 96           | 85.22  |
| 种舟伏雅 A580-G 03                   | 4400         | Core (3 370M    | 2G8     | 500G8 | Getorce GT 335M  |   | 802 11n     | DVD-SuperMulti  | 15.6"克屏 | 2.8                  | 91.9  | 79          | 96 | 72              | 90           | 85.78  |
| 開始kinePad<br>Y460N-IF3           | 5415         | Core is 460M    | 2G8     | 500G8 | Geloros GT 425M  | 1 | 802.11n     | DVD-SuperMuli   | 14"克屏   | 22                   | 91.2  | 85          | 81 | 78              | 82           | 83,64  |
| JB 89 Pavilion dv3-<br>4045b.    | 8050         | Core (7 720QM   | 3G8     | 500GB | Radeon HD 5450   |   | 802 1tn     | NA              | 13.3°变屏 | 218                  | 90.5  | 76          | 88 | 78.2            | 79           | 82 94  |
| 富士通LibBook<br>SH530              | 5999         | Core (5 370M    | 268     | 320GB | Radeon HO 5430   | t | 802 116     | DVD-SuperNuti   | 13.3'变屏 | 1.9                  | 앩     | 90          | 87 | 81              | 95           | 88     |
| 东芝Part g T210-01B                | 4988         | penaium J5400   | 2G8     | 320G& | HD Graphics      |   | 802.11n     | N/A             | 91.67克屏 | 1.48                 | 80.31 | 79          | 88 | 85.2            | 78           | 81.702 |

更合理、更全面、更高效 如果你有更好的选购建议和装机方案。欢迎发送邮件至mc price@cniti.cn。

#### 机平台推荐

现在正值IT产品销售淡季。很多配件都在降价,因此不少用户选择在这个时候装机、不过有时候装机不一定是为了自己、也有为 家人选购的、下面我们将推荐几款适合给家人使用的配置、供消费者进行参考。

| 老人的大玩具——父母用低耗低噪配量 |                           |          |  |  |  |  |
|-------------------|---------------------------|----------|--|--|--|--|
| 配件                | 品牌/型号                     | 价格       |  |  |  |  |
| CPU               | Athlan X2 245 + 能冷至粹胶风V2+ | 380元+70元 |  |  |  |  |
| 内存                | 金科自金等DDR3 1333 2GB        | 225元     |  |  |  |  |
| 砂盤                | 西部發起WD5000AADS 500GB      | 270 70   |  |  |  |  |
| 主杨                | ₩§ 785GM-P45              | 45000    |  |  |  |  |
| 18 B              | tt ut                     | N/A      |  |  |  |  |
| JE-11-88          | LG C222WT                 | 1080元    |  |  |  |  |
| 11.52             | #. AD-7260S               | 160      |  |  |  |  |
| 31 275            | 95 July 197H921           | 499      |  |  |  |  |
| ۹.                | ATX-300SD                 | 168.     |  |  |  |  |
| 好問題标              | 微饮光学精巧食装500               | 90 70    |  |  |  |  |
| 召箱                | 极端 ME-50T                 | 10070    |  |  |  |  |
| 总价                |                           | 3492元    |  |  |  |  |

MC点评,老人对机器的性能要求不高,但是大屏幕、依噪音等要 术是必要的。处理器选用了45nm制程的Athlen 1 245, 配以双热管大直 径风扇的散热器, 功耗和噪音都很低, 虽然目前16 9面板大行其谴, 但 构对来说点距较大约16 10约22英寸显示器更适合者人使用。机箱方面 选用了一款外形小巧的MINI型号,并配以额定功率250W的静音电源,不 仅使整机少占空间,同时也使噪音更小。这款配置、足以调足家中老人看 视频、上网、玩小游戏等各种需要,可称为他们单量晚年的好伙伴。

| 居家必备——实用性客厅HTPC配置 |                              |          |  |  |
|-------------------|------------------------------|----------|--|--|
| 配件                | 品牌/型号                        | 价格       |  |  |
| CPU               | Intel Core i3 540 + 超频 刀序热管版 | 730元+90元 |  |  |
| 内存                | 金邦 主稿祭DDR3 1333 2GB          | 230元     |  |  |
| 硬盘                | 西郭数据WD20EARS 2TB             | 730 TL   |  |  |
| £ 452             | ₿¥.                          | 799九     |  |  |
| €III, ≮           | 整通R5550-HM1024GD3静音板         | 450 JE   |  |  |
| 37.28             | 接电视                          | N/A      |  |  |
| 光存储               | ₽ SH-B083                    | 3007€    |  |  |
| 机箱                | 银欣SST-GD05B-A                | 520元     |  |  |
| 电源                | 超% QS低铁版                     | 200元     |  |  |
| 舒啟鼠标              | 雷柏8300 HTPC无线套装              | 170元     |  |  |
| 音箱                | 无                            | N/A      |  |  |
| 总价                |                              | 4219元    |  |  |

MC点弹 这是一款适用于大多数家庭的客厅HTPC配置,主要定 出了节能环保低燥的理念。处理器采用了Core i3 540, 散热器则配备了 HTPC专用的热管型号、保证了低噪音下的可靠散热。主极为M-ATX板 型的H55主极、接口齐全。显卡是采用了热管+超大数热片的无风扇散 热设计, 在提高整体性能的同时也不会有噪音提升。机电方面, 机箱为 HTPC专用型号、做工不俗、扩展性也不错(支持大电源、长显音)。性价比 很高。电源则是采用主动PFC和双管正激电路设计的额定功率300W的型 号、具备低噪和高效率特性。健鼠会装选用了一款经典的HTPC用无线 会装、拥有多媒体快捷健和拨盘、使于操作。

| 送给      | 最爱的她——女性用白色外                 | 观配置      |
|---------|------------------------------|----------|
| 配件      | 品牌/型号                        | 价格       |
| CPU     | Intel Pentium G6950 +九州风神西塔9 | 470元+65元 |
| 吗存      | 金上领 DDR3 1333 2GB            | 220 rt.  |
| 硬偶      | ⊕ #HDS721010CLA332 1TB       | 380元     |
| 主板      | 华硕P7H55-M                    | 650 ரு   |
| → €     | 作成                           | N/A      |
| 加小路     | 班和T2211L                     | 1150 r.  |
| + "- E  | ÷ ∙ TDRW-22D1S               | 150 rc   |
| do 1975 | ✓ 107 PP                     | 228 71   |
|         | . , DLP-440A                 | 268 、    |
| 財出銀标    | 名彩8800G光线避随食装                | 168π     |
| 高箱      | 表 购M500                      | 19070    |
| 总价      |                              | 393977   |

MC点钾,送给女朋友或老婆的机器自然不能马虎,外现好看是首 要考虑的, 这款配置采用了奔腾政核G6950+M-ATX板型H55的常规组 合,并配以ITB超盘,可以满足女性用户的日常需求。显示器采用了22姿 寸的型号, 水晶质感迹维和超薄设计足以使它成为桌面上的亮丽风景, 问 时还其每LED背光的环保元素。机箱均长城壤恋花系列的产品,此白色 面板上点缀着青色花纹显得高推大方、多彩超霜节能版电源还能矫用户 牵束安静的使用环境、相信这套配置一定会得得不少女性朋友的贵睐。

| i          | 求性价比——住校学生用                  |                   |
|------------|------------------------------|-------------------|
| 配件         | 品牌/型号                        | 价格                |
| CPU        | AMD Athlon II X4 640         | 690 <sub>70</sub> |
| 内存         | 宇腾经典系列DDR3 1333 2GB×2        | 450π.             |
| <b>健</b> 盘 | 希证ST32000542AS 2TB +         |                   |
|            | 金士 顿SNV425-S2 64GB           | 690元+1180元        |
| 主板         | 技 <b>混GA-770T-D3</b> L       | 560元              |
| 显相         | 世形虹iGame GTS450党战役战和 X 1024M | 999元              |
| 量小器        | AOC F22                      | 1000元             |
| 光存储        | LG GH22NS50                  | 160元              |
| が、猫        | 部今至等特別360                    | 1907L             |
| 电源         | 安铢克BP-430PLUS                | 290π.             |
| 健島鼠标       | CANYON肯扬极电504套装              | 398元              |
| 普爾         | <b>漫步者 X400</b>              | 2307C             |
| 总价         |                              | 6837元             |

MC点评: 这是一款针对学生在宿舍用的配置。处理器直接选用原 生四核Athlon 川型号, 性能不俗, 搭配的主板也是一款全国态电容的 770主核、比较稳定、内存直接配4GB、可以满足未来需求。选用2TB硬 盘+SSD的搭配。不仅可以消足下载、游戏的肃水。还可使存储性能更加 强动。显卡采用了新上市的GTS 450、无论是三维设计还是玩游戏场可以 胜任,显示器也是考虑宿舍环境而采用了"个头"适中约215英寸产品。 采用1PS屏幕、显示效果不错。这款宿舍配置,可以胜任游戏、图形处 理、青乐等多方面任务、堪称宿舍全能机型。

《微型计算机》

映泰杯电脑城装机比拼 欢迎柜台一线装机人员选送优秀配置到MC官网www.mcplive cn/sct/ytpz

又到一年年未采购期, 电脑域量已为各位备足了库存, 但各种满目繁多的产品和促销总是不免令人眼花缭乱, 究竟哪些才是DIY柜台正在流行的 配置? 证关注本价《微型计算机》, 查找专属于你的装机配置 并投票支持你必要的装机单, 发表评论。我们将抽出幸运读者四名, 类品为映泰板 均块 及面值1000币的腾讯0币卡3张。(卖者拨打各参选柜台电话向价, 或购买时提及《数型计算机》可享价格优惠。)

#### 本期获奖名单:

映渠TH55B HD主板×1

應钒100Q而×3

purplesmile(任設-浙江)

漢中泉 (姜涛-吉林)

yihui162 (伊建强-山西)

大蚊子(李博文-北京)

#### 超频热门配置

人选业台: 西安赛格电脑城A3023 志强科技

联系电话: 15191575608 态龙

| 配件      | 品牌/型号                                 | 价格       |
|---------|---------------------------------------|----------|
| / .     | AMD Prenom X6 10901                   | 1960元    |
| 16 A.M. | 东北 KY200 XB及今本地套装                     | 488元     |
| 1.8%    | 除春 ∧830 ×                             | 999元     |
| 148     | 成x (1-1) ·3 600+ 4 i 3 及前週内存登装)       | 791元     |
| 14 19   | 表 L & W W D I O O I F A L S O O I I B | 870 T    |
| a. 4    | 赤がい、T ×4601 将版                        | 1299元    |
| 40 1 18 | . 7 W2486.                            | $600\pi$ |
| At 40x  | 先锋ワマロ 1/8/11マ                         | 60 /Ç    |
| お。料     | 配令个符件签410(PC 430 KWN),                | 339 //   |
| 1 at    | 版生人 晶板(600W(SF 600K14(F)              | 799 T    |
| 健島劉标    | 23/108800                             | 388元     |
| 書籍      | 基票允高F C3E0( 0)                        | 49875    |
| 总价      |                                       | 10191元   |

点评: AMD原生云域心Phonom II X6系列处理器, 拥有 强大的多线程能力。而且,其成熟的45mm制造工艺还为它留下 了不小得超频空间, 使它成为许多超频玩家的选择。为了能更 好的发挥出Phenom II X6 1090T处理器的性能,和冲击更高 频率、特为它搭配了映泰TA890FXE主极。该主板采用了目前 AMD最项级的890FX芯片组。

#### 学生入门配置

入选机台、广州太平洋A场222 智慧星 联系电话, 13922419158 喻禁毒

| AK MALE ROLL | 3724413130 MINES    |        |
|--------------|---------------------|--------|
| 配件           | 品牌/型号               | 价格     |
| .PU          | AMD Athlon   X2 220 | 300 t  |
| 主物           | <b>映</b> 泰A880G+    | 499 €  |
| 内存           | 金 1 袋D )R3 1333 2GB | 23070  |
| 硬盤           | 西部数据WJ5000AADS      | 265π,  |
| 局計畫          | 集成 Padeon HJ 4250   | N/A    |
| 型小路          | AOC 919S∜           | 799元   |
| * 90x        | 先锋OVJ 2310          | 139 元  |
| 机箱           | 金月田観光, 18197B       | 260 75 |
| · 是          | 机箱自带                | NA     |
| 鍵盘鼠标         | 双飞城内。23500          | 99,5   |
| 诗程           | 漫步者 R101√           | 9970   |
| 总价           |                     | 2690元  |
|              |                     |        |

点评 AMD Athlon !! X2 220处理器较高的联认频率能 很好的满足目常办公学习软件的需要, 再加上低廉的价格使它 受到许多学生朋友的喜爱。搭配的晚春A880G+主极,不仅集成 了性能优秀的Radeon HD 4250显示核心, 还具备开核功能,能 挖掘出处理器的开核潜力、进一步提高整机性徐比。

#### 高清/节能热门配置

人选作台: 石家庄颐高电子城3194 长睐科技 联系电话: 13073152904 主生例

| 配件   | 品牌/型号                    | 价格       |
|------|--------------------------|----------|
| CPU  | AMD Athlon () X4 630     | 6455     |
| 主板   | 映泰TA870+                 | 5.30     |
| 内存   | 金士顿DDR3 1333 2GB×2       | 460      |
| 硬盘   | 希捷7200.12 1TB            | 445      |
| 设施   | 猫以15770~CD5 CF自金板 15 N50 | 54-)4) T |
| 量元器  | - 星E×2220X               | 12960    |
| 2698 | 先锋DVR-118CHV             | 1667     |
| 机箱   | 先马冰翻麟×9                  | 168 n    |
| 自額   | 配冷全轉战炸400                | 26 r r   |
| 键盘图标 | <b>新柏 800</b>            | 88 (     |
| 音箱   | 漫步者R101T                 | 165 (    |
| 其他   | 缺秦岛清遥控器                  | 128 (    |
| 总价   |                          | 5321元    |

点评: 谁说"客厅电脑"只能用来看高清影片? 这不, 由映 泰TA870+主板支撑起来的AMD Athlon II X4 630处理器。 加Radeon HD 5770显卡的三A平台不仅能很好的为用户提供 一流的高清体验, 还能带来畅快的客厅游戏体验, 而且, 映泰 TA870+主报采用的最新的8系列芯片组、配合上45nm处理器和 40nm显示, 使油平台的能耗表现出色, 可谓节能, 娱乐两不误。

#### 网吧游戏配置

入选柜台。河南首脑汇3C14 仕他电脑 联系电话: 0371-69392811 蘇翠红

| AK NAME TO F | 13 / 1-07372011 開作中主に |        |
|--------------|-----------------------|--------|
| 配件           | 品牌/型号                 | 价格     |
| CPU          | inte Core 3 530       | 740 [  |
| 主板           | 映泰欧吧1号H55A+           | 699 /T |
| 内存           | 金 1 額DDP3 1333 2GB    | 230 m  |
| 硬盘           | 希捷/200 12 500G8       | 2/0π   |
| 显有           | 耕昇GTS450关羽版           | 999 n  |
| 显示器          | AOC 2217V             | 05C7T  |
| 机箱           | 百份來看                  | Jr C6  |
| <b>电源</b>    | 航嘉多核で146              | 368π   |
| 键盘鼠标         | 双飞琴光电差                | - 60π  |
| <b>巨机</b>    | 网吧专用                  | 25 n   |
| 其他           | 普通摄像头                 | 40 T   |
| 总价           |                       | 4571元  |

点评:高端网吧对整机的稳定性和性能要求都不低。Intel Core i3 530处理器和Intel H55芯片组主板的搭配算是个不错的 组合。采用了Intel H55芯片组的映泰H55A+主植不仅价格实惠。 而且做工优良。3+2相供电系统足够保证处理器的长期稳定适 行。能很好的满足高端网吧用户的需求、带来良好的使用体验。

文/图 托蒂与巴蒂



# 新时代奸商的 自白

也许有读者还对《奸商的自白》一文还记忆犹新,在十年前,一位无比正义的青年,一位长期战斗在"一线"的"卧底"——冷星峰(某电脑城报价员),为我们的广大读者讲述了电脑城的装机内幕,剖析奸商的"内功心法"与"外家功夫",令奸商无所遁形,令消费者知已知彼······

十年后,随着笔记本电脑和品牌台式机、一体机等PC逐步开始侵蚀DIY兼容机份额,传统家电卖场开始分流整机客户的今天。新一代的不良经销商们,为了适应上述改变,创造更高的利润,自然要将"功夫"提升到一个新的高度,且看他们今日的高招。

#### DIY兼容机和配件、外设篇

大家好, 坦白地说, 我只是一个极其普通的电脑城经 销商, 只是和同行一样修炼过所谓的本门必修"内功心 法"和"外家功人"。从此, 大家就把我划归到"JS"(不良 商家)一类。在卖场里面迎来送往的, 凤凤雨雨也十几年 了。说实在的, 现在的电脑卖场受到大中, 厨美等家电卖 场和京东, 新蛋等网络商城的冲击, 已经不如上年前那般 红火, 利润也是一天比一天薄了。看看吧, 好多柜台可能

Engellierung zumannetzigen information in eine werteil in einer in

#### 和技 杀虫 '友情价"的背后

俗话说"秦桧还有仁朋友",在卖场这么多年,不认识一些熟存是不可能的。这不,老在我这买东西的小B就领来一对中年大麦,直奔我的柜台。

B, 老板早啊, 这是我姑妈两口子, 家里电脑太老了, 想装一台新的。

J: 欢迎欢迎, 既然是小B的亲戚, 那我绝对不会亏



①别以为熟人就很想要 也许你已被悄悄"卖"掉。

待,这样吧,就 当今天不赚钱 了,来个友情价。 我看你们也不用 忙作叨叨到处问 价了,就在我这 装,放心,而且 送鼠标,被心,而且 送鼠标,也不加

#### MC融土

价单, 开始随口报价)

秘技揭密 由于形势所遇 很多不良商家对熟客也抡起了大刀。熟客基于信任 有时候会疏忽掉事先问价的环节,而直接开始进入谈配贾环节,而他们则。会利用这点在报价时做 手脚 但表面上服务态度很好让你挑不出毛病 而且会用小优惠让你进一步放心。此外 利用朋友的信任而联合商家宰客的所谓 高手"其实不在少数。所以 经常出现在"高手"帮助下高高兴兴被入"宰"的消费者。

秘技破解 不管是多熟的商家或高手 事先可价是不可或缺的 应该事先通过网络等手段对自己需要买的东西的价格有 定了解。在谈单时如果对方报价明显虚高时要有策略地指出 使商家知道你心里有底 从而既不伤了和气,又可以买到价格合理的东西。

#### M det F × 市场传真

臻利机会我从来都不会放过,当然心照不宜的,我会给足够的好处让朋友们再接再厉。因此,找懂行的熟人代劳也得多留个心眼!至于那些连熟人一起蒙的同行,我只能说他们"功夫"实在太高,我等甘拜下风。

#### 秘技二: 拉大旗当虎皮——谎报规格

虽然,电脑配件产品的型号通常会附带一些产品参数 信息,但是型号和参数实际上是没有什么必然联系的。别 说才接触DIY的新手,就算是市场"老鸟"也经常会犯经

验主义错误。

C:老板我 这配置该选个什 么样的电源啊。

』: 恩,这个配置嘛,用xxS398最合适不过了。

C: 哦, 是吗, 它能带动我的机器么?

」, 役问题, 你这个才双核处 理器加中端独立 显卡, 最多200W 左右的耗电量,



① 不少电源的型号数和额定功率数相差甚远



① 看着型号作知道它是什么签片颜名? 还是仔细看 依牌吧!

这都上到398了你说够不够? 别说现在, 就算你以后升级都够用了。(型号398说得跟电源额定功率似地, 其实转身象出的是一个型号为xx S398的低档电源, 输出功率顶多就250W上下。)

#### MC贴土

秘技揭秘,事实上除了经销商,很多厂商都喜欢借型号来混淆消费者视线。打着XX870的型号, 卖的却是AMD 780芯片组的主板,标着XX398型号的电源 实际就只有200多瓦的额定功率。而且,这样做的厂商中还不乏某些大品牌。这进一步增大了消费者的辨别难度,让许多不良商家借此赚取高额利润。

秘技破解 其实 这种时候只需要消费者稍微细心一点 仔细阅读产品的说明书或查看铭牌 就能发现其中的猫腻 就怕消费者在商家天花乱坠的语言攻势下静不下心来仔细检查, 当然 也不排除在说明和铭牌上看不到具体参数规格的情况, 这种时候劝消费者直接更换产品为宜。想象一下. 连铭牌和产品规格都没有的产品会是大厂的正规货么? 不是山寨就是来路不明的翻包货, 就算很便宜, 也只会是你机器里的 颗定时 "炸弹"。

秘技三: 瞒天过海——用时兴名词混淆概念

这一招最适合对付属于那种半瓶子醋的用户, 瞧, 小D 就是这样的人。

- D: 老板, 你这里有实GTS 250显卡吗?
- J: 哎哟, 还买这种过时货啊, 我这有最新的5550最 卡, 比GTS 250还强。
  - D: 哦, 我怎么听说5550是低端的产品?
- 』: 别听人瞎说,5550有320个流处理器,比GTS 250的128个流处理器可多多了。而且这款5550还是采用DDR5显存的,那可是最新型的显存,比GTS 250的DDR3显存那也强多了。
  - D: 行, 听人劝, 吃饱饭, 就要它了~~~

#### MC基土

秘技揭秘。流处理器。DDR5显存都是比较新的概念 很多用户对这些名词的含义含混不清 给了JS蒙人的机会。 NVIDIA和AMD对流处理器的定义不同 因此其数量不能直接 进行对比。而采用何种显存类型和显卡性能并没有直接对应 关系。不良商家正是这样将低端显卡冒充中端类出。

秘技破解: 了解常见产品的市场定位和性能水平虽然比较麻烦, 但绝对必要, 对一些新名词的含义把握也娶到位, 这样才不至于被迷惑。

秘技**四**:变脸——更换老型号产品的标签,以 旧充新

我的库存产品规格已经明显落后了, 顾客需要的是新一代的产品怎么办? 没关系, 换张贴标当新品卖。 瞧, 所从广告上看到某新品促销广告的小E来了。

- E:老板,我要买XXX品牌的XXX容量的12代硬盘。
- J: 行啊, 你运气不错, 这个是才上市的货、紧俏得很, 这不我今天早上才到的货。
- E: 哦,怪不得我今天已经问了好几家了都没货, 那赶紧给我一块吧,

#### MC贴土

秘技揭秘 不少用户都知道买新不买旧。不过像硬盘 内存这样的产品 餘了棕签,新手用户基本不知道怎么去分 辨新旧产品。这给了商家造假清货和处理不良商品,赚取超 额利润的机会 简单的换换标签就可以以旧充新。

秘技破解 其实,每次产品更新换代都会在参数上发生某些变化。比如硬盘的单碟容量、盘片数量 缓存大小等,消费者若有中意的新品,不妨先详细了解下该产品的具体参数,再到卖场购买。而且,一定要要求当场上机测试 仔细辨别参数和具体的型号信息是否和贴标 致。

MicroComputer 150

秘技五·混为一谈 巧妙伪造价格差距 快关门了,又有一个顾客小F上门了。看那样子,应该是转了不少柜台了。

- F: 你好, XX型号有吗, 卖多少钱?
- J: 有啊, 价格是XXX元。
- F: 怎么比XXX柜台还贵啊, 我问的价格是XXX元。 而且比XXX网上商城还贵呢。
- J: 呵呵,这么低的价格你也信啊,那个柜台我清楚, 专实水货,你这个应该是水货的价格,质保没保证啊。再说 什么XXX商城,它的进货渠道我也知道,有问题的,根本 没法保证质保。我这里是正规行货,进一点但是可靠啊。
  - F: 好吧, 给我来一个…

#### MC贴土

秘技揭秘 当消费者报出某商家或某网上商城的价格较低的时候,不良商家往往会说,我们这卖的是行货,他们是水货,或者他们的渠道有问题等类似的语言来搪塞消费者,用买水货的风险来吓唬人,以迫使对方接受自己较高的价格。

秘技破解: 电子配件市场中水货的确一直占有一席之地 不过消费者应该看清商家所说的水货 行货是不是的确如此,就DIY配件来说,所调的水货的可能性不是很大,大多出现在CPU的原包原封或原包后封,或者内存中出现的"假条,兼容条", 硬盘中出现的散装, 盒装或OEM版与正式零售版的区别, 真正水货较多的是手机等数码产品, 而较大的腐上的城其渠道也有保证 般不会奖所调水货, 因此在商家以水货, 渠道问题为自己的价差辩护时一定要注意分析,

#### 笔记本电脑, 数码篇

大家好, 我跟刚才那位不太一样, 我是卖笔记本电脑, 数码产品的, 在电脑城十几层的精品间工作, 手下臂着几个人, 也有个什么经理的头衔。看似比下面小柜台的人风光, 其实不然。现在这行业的利润不高, 而且拉个客也不容易。所以既然来了, 咱也不能客气。"哎哟, 您来了, 翠花, 上砍刀……"不好意思, 说漏嘴了。要知道咱这一行有啥秘技, 肯定比DIY那些老套路高级一些了。

#### 秘技一: 闭目塞听——断绝信息来源

干我们这行,"转型"是赚取较大利润的主要手段。所谓转型,就是给用户推荐其不熟悉的型号,同时报虚高的价格。不过现在不少用户很精,往往会找机会了解各种型号的价格。怎么办?自有妙招。这不,用户小G来买笔记本电脑了,我立即招呼人把他引进谈单的单同。

- G: 老板, 我想要XX品牌的XX型号。
- J: 抱歉我这没货。我给你推荐一个吧, XXX品牌的

XXX卖得不错, 价格也实惠。价 格是7800元。

G: 哦, 价格 有点高吧? 我想 仓查, 你这里能 上网吗?

』: 可以啊, 外边有电脑, 可 以查。



会場內从未沒有給客戶提供及够的信息未添。店 個同也是信息封闭的。

- G: 打开电脑里的浏览器, 却显示找不到页面。
- J: 哦,可能是路由器有问题,我鼓捣放捣。(装模作样了一番)怎么样?
  - G: 还是不行啊。
- J: 我再看看啊……椒, 忘了跟你说了, 今天这层楼的 网络进行修理, 暂时上不了网。

上不了网套不到价格,小G无可奈何,经过一番讨价还价,终于还是以高出一般价格不少的代价买下了我推荐的型号。

#### MC贴士

秘技揭秘,不良商家最俗的就是消费者查笔记本的真实 报价,因此一般在消费者进入稿品间后就会有意识地断绝其 信息来源,故意切断网络就是其主要手段。在谈单隔断的狭 小空间内,信息不通,加上商家轮署的语言轰炸,往往可以顺 利地 "转型"成功。

秘技破解, 电脑卖场的网络一般不会轻易失贵 因此商家说网络有问题往往是托词。消费者这时候一定要坚持通过 网络套询价格, 如果不行就干脆走人。

#### 秘技二 喝山打牛——利用同件影响消费者

很多实笔记率电脑的用户都是情侣或夫妻, 其中的女性为我们的"转型"提供了"缺口"。这不, 一对小央妻H和1来了, 想挑选一款女性用的笔记本电脑。H男看来是慌点行情的人, 我想给他"转型", 说了半天是油盐不进。

H:老板,你 推荐的这型号貌 似不怎么样啊,而 且价格好像有点 高,我还是想买我 看中的那一款。

此时女孩在旁 边站了半天,已经 隐隐有不悦之色。



很多期机者都是三五成群的,这个时候意见主导者就成了攻击目标。

#### M ricet F X 市场传真

我察言观色,马上改变目标。

- J: 哎哟,这位女士,这笔记本电脑是买给您用的吧? 瞧您长得跟明量似的,买个笔记本电脑得能配上您才行啊。这款型号怎么样,外壳是铝镁合金的,轻薄小巧,盖上还带花纹,还可以换彩壳,特适合您,真的。您瞧瞧……
  - 1: 嗯, 还真不错。(对H说) 这款我觉得行, 要不就它吧。
  - H: 好吧、就依你了。

#### MC贴士

秘技揭秘 女性用户往往对笔记本电脑的配置。价格不太在意 而关注其外观,很容易被语言所蛊惑。一旦她们看中了被推荐的产品,对最后的购买决策会有很大的影响力。不少不良商家正是抓住这一点最终成功"转型"。同理,如果购买者中有老年人,小孩,这招也可以管用。

秘技破解 当购买者的同伴被迷惑时, 还是要坚定自己的选择, 同时可以耐心向他们解释。

#### 秘技三: 羊毛出在羊身上——克扣赠品

现在厂商为了招揽用户,往往摘一些促销送一些赠品,不过这也成为我们的生财之道。这不,刚刚和小K谈判成功买下某个型号,我脑筋一转计上心头。

- J: 您买了笔记本, 用的时候要是磕了碰了多不好啊, 应该买个包, 好好保护吧。
  - K. 是啊, 这欲型号没送包啊?
- J: 可不是吗, 不过我给您想好了, 您瞧。(拿出一笔记本电脑包) 怎么样, 这个品牌的原装包, 跟您买的型号正好搭配, 这做工, 这质质……便宜卖您了, 80元吧, 一般我卖都得100多元呢。
  - K: 好好, 多谢, 我买了。
- J: 对了, 笔记本用的时候保持清洁也很重要, 这款清洁食装便宜好用, 半买半送吧, 20元·····

最后的结果,小K又花了好几百,买了一堆本就是该型 号免费赠送的东西,高高兴兴回了家。

#### MC贴士

秘技揭秘, 消费者由于对厂商的促销活动不了解, 往往会忽视掉本该是归自己的赠品, 而被不良商家克扣下来。而更狠的不良商家,则利用消费者对新笔记本的爱惜之情, 鼓动他们花钱购买赠品, 从而"空手套白狼"。

秘技破解 消费者应注意笔记本厂商的促销信息,了解赠品类型,在购买时候要注意清点赠品,更不要轻易购买有商家推荐的有赠品嫌疑的东西。

秘技四: 好乌配好鞍? 所谓"原装"、"专用"配件

卖笔记本电脑不怎么赚钱, 卖笔记本电脑配件往往更 赚钱, 还是接着上面小K那个例子(小K, 我怎么这么倒霉)

- J: 你这笔记本内存容量不大啊, 才2GB。
- K: 2GB不少啊。
- J: 现在都Windows 7了, 而且很多软件越做越大, 以后2G也不一定够用。再买2GB内存扩充吧, 我这有金上顿的专用笔记本内存, 价格是500元。
  - K: 这么贵啊?
- J:那不一样,这是你这型号专用的,都经过测试的,兼容性绝对强。是有便宜的内存,用了不一定兼容,成天没事蓝屏死机,烦也把你烦死。
- K: 好吧, 咬咬牙买 下一条。
- J:对了,还有你这型号原装的笔记本贴膜,透光率99.999%,贴上了不仅保护屏幕还保护视力……



① 卖场中30%的所谓原装配件都是假胃的 高利润产品

K: 你就说还有什么吧, 我都买下……

#### MC贴士

秘技揭秘 不良商家所说的原装配件,很多名不符实。 拿内存来说,确实有少部分笔记本电脑型号需要专用或指定的内存,但很少见。主流品牌的笔记本内存兼容性也都不错 适用性很广,买来扩充出现问题的几率很小。而部分厂家的 原装内存,其实除了价格虚高也没有什么性能优势,不值得 买。而且商家卖的所调原装专用配件,也不排除假冒伪劣的 存在,例如所调原装贴膜 很可能就是小作坊的产品,而所谓 专用内存,有可能就是普通的品牌内存。

秘技破解 消费者应事先对笔记本电脑的配件价格做一定了解,对于商家推荐的配件产品要仔细鉴别,没必要买的就不买。若确实需要 还可以货比三家 避免受骗上当.

#### 秘技五:疲劳战法——看谁玩得过谁

有些用户的警惕性较高, 买东西的时候老盯着我们, 生怕我们做假。不过, 对付这些人, 我也有办法。这天下午, 小L过来要买笔记本电脑, 还带着貌似是比较懂行的 两个人, 来了就指指点点, 谈单实机器的时候眼睛瞪得老 大, 跟防贼似的。我不动声色, 吩咐手下好生伺候。不过. 私下里嘱咐, 瞅准时机给他们整点小动作。

#### 市场传真 【八字》(二十一)



① 就算你带的有"高手",也会被折腾的疲惫不堪。 此时就是他们大做手脚的机会。

L: 老板, 这型号没装系统

J: 是啊, 现 在自带系统的型 号不多了, 我给 你找安装就去。

L:老板,这 机器怎么开不了 机啊?

J: 哦, 对不起, 电源插座有问题, 我给你换去。

找安装就,装系统,装驱动,装软件,测试机器,每个阶段都有点问题,机器还出现状况,不得不换了一台。渐渐地目落四山,小L和他的帮手也有点困头耷脑了,最后不得不加快速度,马马虎虎在下班前终于鼓捣完毕走人。他们不知道的是,趁他们疲劳的时候,机器已经被换成了一台有问题的样机。

#### MC贴士

秘技揭秘 人在疲劳和不顺利的时候,注意力就容易分散,而这时候就是不良商家做手脚的良机。为此,很多不良商家会不择手段的制造你的疲劳感以及购物不顺利的情况。

秘技破解 买笔记本电脑的时候最好在人精力较好的时候 去 要留出充足的时间验机,在商家故意推脱磨蹭的时候 一定要注意,避免他们做小动作。买的时候干万不要着急,等 测试后确认无误再走人。

秘技六: 不平等竞争——眼见不一定为实

有些用户比较制执,对于自己看中的型号往往坚持,对我们的"转型" 嗤之以鼻,不过我会让他们在"事实" 面前低头的。看,一位叫M的大姐就坚持要买一款数码相机,我当然"据理力争"。

J: 大姐, 你说的那个X型号真的不行, 别看是1200万像家, 照出的效果真不怎么样, 我给您推荐一个吧, XX品牌的Y型号, 照出的照片清晰多了, 还便宜, 我这卖了好多台了, 买的人都说好。

M: 呵呵, 王燮卖瓜, 自卖自夸, 我就看中这款了。

J: 看来您是不到黄河心不死, 好吧做个试验, 两个型 号照同一个东西, 看看谁拍出效果好。 我拿出两个相机,趁M不注意,快速把相机参数调好, Y型号调整到ISO最低,画质最好,防抖打开,而X型号ISO 调最大,画质最差,防抖关闭,咔咔两下,照片拍好了。

J: 大姐你看看,这个X型号照出来什么德行,这叫噪点,噪点多是这个型号的通病,没法避免,而且这防抖效果太差了,跟没有一样,瞧瞧都糊成一片了,您拿这个出去照相,是去开心还是添堵呢?您再看看Y型号,这效果,篮了帽了,不夸张地说都赶上单反效果了

结果还用说吗, M多花了1000多元买了个过时型号。

#### MC贴士

秘技揭秘。用设置不同的两个型号进行"对比",造成所谓"眼见为实"的假象,是JS转型过程中的拿手好戏。这一招的关键在于利用消费者对相机设置的不了解。在笔记本电脑的转型中也有类似情况,不良商家会拿出本身有问题的机器让消费者试用。出现问题时痛陈该型号的质量不可靠,从而诱导消费者购买别的型号。

秘技破解 在商家进行这种貌似公平的对比时,一定要注意他们的猫腻手段,要检查其设置是否有问题。这也需要消费者事先具备一定的知识,以免被欺骗。

#### 写在最后——经销商的苦水

说了以上这么多, 读者们是不是对我们这些经销商新 恨的要命? 说实话我们也不想这样, 只是飞涨的物价, 加 剧的生活压力, 残酷的竞争(柜台间的, 商城不同商家间 的、IT产品集散中心各类场间以及来自传统家电宏场和逐 新成熟的网络购物的压力)。不合理的销售指标等等 ~ 这使得很多时候我们不得不把良心夹在胳肢窝里, 将这些 压力转嫁到消费者身上。而且、消费者们都有一来就猛砍 价的习惯,好像觉得商人有利润就不正常似的,一幅非要 买个低于成本价的架势。这样的购物心理从谈单一开始就 往定了买卖双方的相互抵触,也因此留给粗劣的廉价产品 足够的市场空间,给了我们许多获取暴利的可乘之机。其 实,我包括我身边的很多经销商也都希望没有欺诈,大家 都勤劳致富。因此也愿意把一些骗人的伎俩一吐为快,为 的不仅仅是帮助消费者"知己知彼",更重要是为了引起包 括经销商、厂商、卖场和消费者在内的大家的重视,改变 现在这样恶性循环的状况, 让IT市场还原它的本色, 让买 卖双方都可以和睦相处,诚信相待。

MC点评:持续拨高的物价和低端DIY市场的不停萎缩,确实在客观上增大了电脑城经销商的压力。但是这不应该成为商家运用不良手段, 诈取高额利润的理由。向高端DIY市场转型或扩大经销范围、分摊风险也许是不错的获利方式。而且我们的消费者, 也需要转变 些购物理念, 合理消费 不给便宜的假冒伪劣产品留空间。同时, 消费者们最好在购机前更多地了解当前市场信息和中意的产品详情 或者多关注本刊的《市场传真》和《消费驿站》栏目的文章, 做到心中有数, 拒绝被忽悠。 圖

# S OPD 消费驿站》

# 骗术升级 购买笔记本电脑谨防新花招

文/Shawn 图/wm891

用 廣高 尺道高一丈"这句老话来形容不良商家与消费者之可无休止的暗战上分的贴切,如**今消费** 者的辨别能力和防范意识越来越强 不良商家的骗术手段也随之不断更新 这场魔与道的角力正在销 然中升级···

最近MC接到一封比较特别的读者来信。一位署名 King Green的大学生读者给我们讲述了他在购买笔记本 电脑过程中所遇到的一些"另类"经历,而这些经历跟我 们本期《新时代"JS"的自由》中提到的情况十分相似。

国庆节期间、我来到中关村企世界、打算购买一台 acer 4820TG笔记水电脑、在一个商家那里该要75100元 的价格。付款、验机、安装系统,一切都很顺利。但是本 本重启这后出现了无法启动的问题。我当时以为是较许问 题、观要水他们先给我办理三色注册,但是店员跟我说这合是DOA 机器, 电就是退修机, 除此之外没有货了。后面我们协商着追了款。

第二天我又会了另一家店、要了一台acer 3820TG,店员还是报出了5100元的价格。有了前一天的经历,或使管得地问了一下"作这机器有没有问题,是不是什么DOA机吗?"一听这话。但是忙诉苦,说这款机型已经停产,剩下的首都是DOA机。推荐或改换或4820TG。5300元,并信誉里里地承诺绝不是DOA。 行款、验机、发系统一切正常。可当系统安装定举店、他插上一个U盘说要装一个系统和造程序。我突然发现有点不对,因为那个名为"systm.exe"的程序明显是一个病毒! 他又试图调用启动模、特质统调用内存调度512MB,也被或识效制止了。眼见各种档数都不真、他干脆直言这款机器的感价是6125元。必须再补偿才能拿走。我表示自己没要那么多钱,只有以后再来买,他才给或还了款。后来店员和下给我造工制才那个"systm.exe"就是个病毒,是他们公司花了两万元提入的约、功能是让机器每五分钟死权一次。内存限制是要让电脑变慢、这样的话客户一定会回来找他们,他们就可以给客户推荐更换其他机型或者放一些维修费。没想到今天遇到了个高手……

这位读者的经历让人脆目结舌,难道现在的不良商家已经狡诈到了如此地步? 抛开返修机冒充新机销售不说,这些人竟然想出主动给机器装病毒这样"高明"的手段?这些情况到底是真还是假?

记者试着拨打了来信中提供的两家销售人员的电话、

以消费者的口吻询问acer 4820TG高配版机學的价格。果然, 在电话中销售人员给出了非常有诱惑力的报价。又经过一番周旋, 我们得知商家手中也的确有DOA机器出售, 并且报价还要低一些。随后记者又按照读者来信中提供的地址, 以消费者的身份造访了这两个商家。整个暗访中, 记者充分见识了其忽悠的本事, 自始至终销售人员都不肯以电话中所报的价格出货, 一直试图引导记者更换其它机型, 或者干脆称没货只能加钱买其它机型。很遗憾的是我们没能亲眼见到King Green读者所讲述的"装病毒"手法。

随后我们又联系了一些没摇电脑卖场多年的"老江湖"。这些圈内人士对中关村存在的乱象并没有表现得很惊讶,用他们的话说"中关村里的竞争太激烈了,一台机器全部的利润就那么几个点,商家为了出货,为了赚钱,什么法子都用上了。想出装病毒这样的手段,也不算新奇,更不是不可能。"

且不论这些不良商家给机器安装的是何种病毒, 病毒如何作用, 其目的无非是制造一个用户所购机器存在问题的假象, 迫使用户将机器送回, 商家再趁机要求用户更换利

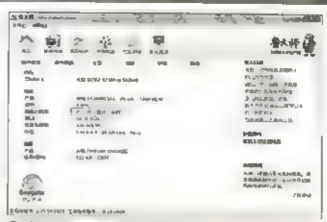
#### — Tips 1: ----

DOA这个词源自英文中医院专用术语 Dead On Armval . 意为 "到达即亡"。后在IT行业里被用来指代那些厂家送达销售商处即存在问题的产品。另外还有一部分国家 "二包" 规定期内出现问题,经返修或更换的机器也被商家笼统地称为DOA机。

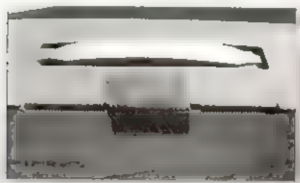
DOA问题机器的处理流程一般与消费者无关。厂家与销售商之间大都有着处理DOA的期限与协定。出现问题的机器走DOA流程纯粹是商家与厂家之间的事情。而不像出了一包"期外的问题产品,需要用户与品牌的售后自行协调沟通。

#### — Tins 2: —

拆封条几乎成了那些不良商家的 `]必修课 功课做得好的更是能把封条拆合得天衣无缝 所以单从包装箱上辨别机器是杏全新已经不再那么准确。消费者在购机的时候应该更多的留意机器本身上的 些细节,例如电源插口 锁孔 USB插口等部位是否有使用过的痕迹 机身表面是否有细微的磨损与划痕 拨打厂商电话核对机器序列号 机器状态以及维修记录 系统安装完毕后使用优化大师 鲁大师等检测软件查看硬盘通电次数和使用时间等等。通过这些细微处的仔细检查 可以有效避免买到样机或者DOA返修机。



① 查看硬盘的通电时间和开机次数



① 你能看得出这张对条折开过吗?



① 本本的C面边線有磨损的飛遊



① 观察本本的电源抽孔、USB接口等是否有使用过的表达。

间站的机垫或者收取额外的维修费用。归根到底,这样的 手法处是利用了消费者的疏忽,在安装系统这一不大引起 人注意的环节来便作。只要消费者自始至终注意购机的每 一个环节,速从以下两点建议,即使遇到这种主动给机器 装病毒的手法也能够轻易予以识破。第一,高家帮助用户安 装好系统进行试用后,基本上已经完成了件机任务,即便是 用户要求商家帮忙安装一些软件,商家也不大会"热心"地 帮助你安装其自制的系统加速软件。用户可以认真监督商家 安装系统的过程,不要怕麻烦和耽误时间,将试机过程适 当拉长一点再确认付款。第一,购买到的新机出现问题后不 要急上送回商家处,可以先自行或者找熟悉的朋友帮忙进 行检测。如果是软件问题,可以查系病毒或重新安装系统, 确定是硬件出现了问题,再拿回商家处更换也不晚。

其实IT产品存在DOA现象是很正常的,毕竟产品存在自损率的问题,但不论是真正的"货到即损"还是"三包"期内退回返修的产品,都应该通过正规的渠道进行处理,再明确地打上"DOA"或者"返修"的标记。据我们所知,不同笔记本电脑厂商对DOA产品的处理方式各有不同,大部分厂商将问题产品回收、检测、维修后明确地打上"DOA"或者"返修"标记,再发还经销商处折价处理或者通过内部员工购买的方式进行消化。而部分厂商则在

DOA问题解决之后,给该机器更换全新的编码和包装,重新发回市场按正规全新产品出售。

参考不同成色,厂商发还的DOA产品价格往往要比新机低,因此在某些别有用心的商家手中,那些明确的"DOA"或者"返修"的标记常常会悄悄消失,如此一来、商家手中的不再是一台需要折价处理的DOA机器,而变成了一台利润比正规产品还要丰厚的"新机"。

假如很不幸我们买到了一台DOA机器。那么通过厂商的售后部门,我们可以查到相关的DOA维修记录。这时就要去找那些冒充新机销售给我们的JS即论。坚定捍卫我们的合法权益。如果非常不幸是的我们买到了更换过全新编码和包装的DOA机器。虽然在本质上它经过DOA或者返移,但实质上它已经变成了另外一台全新的机器,厂商售后方面也查不到任何维修记录或者与新机不同的信息,无论是谁都已无从辨别这台机器的前生往事。我们相信每一个负责任的厂商、有诚信的商家都会正确地处理DOA问题。

最后,MC在倡导行业良性竞争,商家诚信经营的同时,也呼吁广大读者和消费者牢记"天上永远不会掉馅饼"这句真言,对于购机过程中商家给出的超低报价做好足够的警惕。在电脑行业利润越来越海的现状下,赔本赚吆喝只不过是商家的一个幌子罢了。 區

# 擦亮眼睛, 认准型号

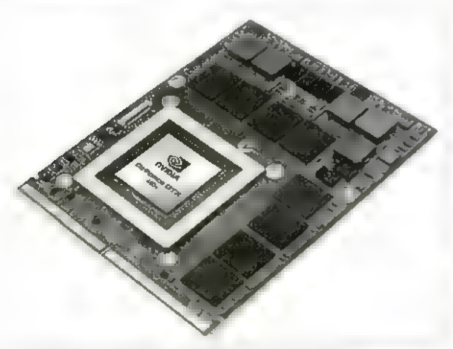
# 移动显卡型号全面解析

文/图 孙力夫

现在的笔记本显卡市场鱼龙混杂,相同型号的桌面型显卡与移动显卡,其性能相差甚远,这就使得不少新手在 选购时,容易产生混淆。这期我们将为大家介绍市面上市 流的NVIDIA移动显卡与AMD移动显卡的性能参数,希望消费者在选购显卡前,不妨对这些性能参数做一番了解与对比,看清显卡的参数,以免遭到欺诈。

#### 正确认识主流NVIDIA的移动显卡

到目前为止, NVIDIA共发布了8款新版移动版显 卡, 分别是GeForce系列的GTX 480M, GTX 470M、 GTX 460M, GT 445M, GT 435M, GT 425M、 GeForce GT 420M和GeForce GT 415M。此8款显卡都 是基于新一代40nm制程、Fermi架构的全新产品, 全面 支持微软DirectX 11。



① GeForce GTX 480M是NVIDIA移动显示中的建筑产品

从表1中,能看到NVIDIA的8款移动显卡的参数。

#### 表1. NVIDIA的8數移动显卡

| Act at 44 August and | 3-46-12-4326-1 |          |          |               |
|----------------------|----------------|----------|----------|---------------|
| 量卡登号。                | GTX 480M       | GTX 470M | GTX 460M | GT 445M       |
| 核心代号                 | GF100          | GF104    | GF106    | GF106         |
| CUDA核心数量             | 352            | 288      | 192      | 144           |
| 核心频率                 | 850MHz         | 550MHz   | 675MHz   | 590MHz        |
| 显存位式                 | 256bit         | 192bit   | 192bit   | 192bit/128bit |
| 最存类型                 | GDDR5          | GDDR5    | GDDR5    | GDDR5/DDR3    |
| DirectX 11           | 4              | ~        | V        | 4             |
| 硬件解码加速               | 4              | V        | ✓        | v             |
| Optimus T            | 30             | ~        | 4        | ~             |
| SLIP英                | 2-way          | 2-way    | 2-way    | H             |
| 3D立体幻镜               | 1              | 1        | 1        | 1             |
| PhysX                | 4              | 1        | ~        | V             |

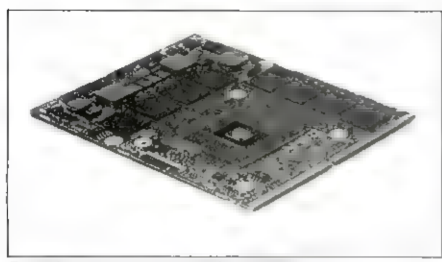
| 星卡型号       | GT 435M | GT 425M | GT 420M | GT 415M        |
|------------|---------|---------|---------|----------------|
| 核心代号       | GF108   | GF108   | GF108   | 末知             |
| CUDA核心数量   | 96      | 96      | 96 .    | 48             |
| 核心频率       | 550MHz  | 500MHz  | 500MHz  | 500MHz         |
| 显存位宽       | 128bit  | 128bit  | 128bit  | 128bit         |
| 显存类型       | DDR3    | DDR3    | DDR3    | DDR3           |
| DirectX 11 | 1       | ✓       | V       | 4              |
| 使件解码加速     | 4       | 4       | ✓       | ✓              |
| Optimus T  | 4       | ✓       | V       | √              |
| SLI种类      | ж       | 30      | ×       | 20             |
| 3D立体幻镜     | V       | 2       | X       | 75             |
| PhysX      | 4       | V .     | 4       | w <sup>a</sup> |

#### 主流AMD移动显卡性能解析

相对于NVIDIA的8款移动版显卡, AMD目前共推出了12款新版移动显卡。它们分别是Mobility Radeon系列的HD 5870、HD 5850、HD 5830、HD 5770、HD 5750、HD 5730、HD 5650、HD 5470、HD 5450、HD

5430、HD 5165以及HD 5145。

从表2中,我们可以了解到AMD的这12款移动显卡的 参数及其相互之间的对比情况。



● 搭載了Mobility Radeon HD 5870芯片的移动量率

#### 表2: AMD的12數移动显卡

| 星卡型号       | HD 5870  | HD 5850          | HD 5830    | HD 5770 |
|------------|----------|------------------|------------|---------|
| 核心代号       | Broadway | Broadway         | Broadway   | Madison |
| 流处理器数量     | 800      | 800              | 800        | 400     |
| 核心頻率       | 700MHz   | 500MHz- 525MHz   | 500MHz     | 650MHz  |
| 园存位宽       | 128bit   | 128bit           | 128bit     | 128bit  |
| 显存类型       | GDDR5    | GDDRS/GDDR3/DDR3 | GDDR3/DDR3 | GODR5   |
| DirectX 11 | V        | V                | *          |         |
| 硬件解码加速     | ν        | 4                | √          | v       |
| Cross Fire | v        |                  | V          | ×       |
| 核心制程       | 40nm     | 40nm             | 40nm       | 40nm    |
| Eyefinity  | V        | V                | ~          | ~       |

| 理卡製号       | HD 5750 | HD 5730    | HD 5650 -    | · HD 6470 · |
|------------|---------|------------|--------------|-------------|
| 核心代号       | Madison | Madison    | Mad son      | Park        |
| 流处理器数量     | 400     | 400        | 400          | 80          |
| 核心频率       | 550MHz  | 850MH2     | 450MHz650MHz | 750MHz      |
| 显存位宽       | 128b:l  | 128bit     | 126bit       | 64bit       |
| 显存类型       | GDDR5   | GDDR3/DDR3 | GDDR3/DDR3   | GDOR5/DDR3  |
| DirectX 11 | 14      | , 🗸        | V            | V           |
| 硬件解码加速     | V       | V          | V.           | V           |
| Cross Fire | ×       | ×          | ×            | ×           |
| 核心制程       | 40nm    | 40nm       | 40nm         | 40nm        |
| Eyefinity  | V       | ~          | ~            |             |

| 量卡型号       | HD 5450  | HD 5430 | HD 5165    | HD 5145    |
|------------|----------|---------|------------|------------|
| 核心代号       | Park     | Park    | M96        | M92        |
| 流处理器数量     | 80       | 80      | 320        | 80         |
| 核心頻率       | 675MHz   | 550MHz  | 800MHz     | 720MHz     |
| 鼠存位宽       | 64bit    | 64bit   | 128brt     | 64bit      |
| 显存类型       | DDR3     | ODR3    | GOOR3/DDR3 | GDDR3/DDR3 |
| DirectX 11 | 1        | v       | at .       | ж          |
| 硬件解码加速     | <b>~</b> | ~       | 40         | V          |
| Cross Fire | ×        | ×       | ×          | ×          |
| 核心制程       | 40nm     | 40nm    | 55nm       | 55nm       |
| Eyefinity  | " "      | √       | ' ×        | ×          |

核心代号为Broadway的Mobility Radeon HD 5870 是AMD的旗舰级移动显示芯片。采用40nm制程, 具有 800个流处理器, 128bit的显存位宽, 搭载GDDR5显存。 桌面版的Radeon HD 5870拥有多达1600个流处理器, 但 移动版因为功耗限制减少了一半、和上代移动版Radeon HD 4870以及桌面版Radeon HD 5770相同。它的浮点 运算性能在移动图形领域历史上第一个突破了ITFlops 大关, 达到了1.12 TeraFLOPS。同属Mobility Radeon HD 5000系列的Mobility Radeon HD 5850和Mobility Radeon HD 5830均使用次核心, 但是降低了核心和显 有频率。Mobility Radeon HD 5850可以搭载GDDR5、 GDDR3、DDR3一种类型的显存,由于频率降低。相应的 浮点运算能力也有所降低。Mobility Radeon HD 5850 的浮点运算能力在0.8-1.0 TeraFLOPS之间, Mobility Radeon HD 5830可以搭载GDDR3, DDR3两种类型的 量存,浮点运算能力在0.8 TeraFLOPS左右。

在以上几款产品中、AMD有两款采用特殊命名的移动显卡; Mobility Radeon HD 5165和Mobility Radeon HD 5165采用55nm 制程, 5.14亿品体管, 320个流处理器, 128bit显存位宽, 可以搭配GDDR3或DDR3显存。Mobility Radeon HD 5145采用55nm制程, 2.42亿晶体管, 80个流处理器, 64bit显存位宽,可以搭配GDDR3或DDR3类型的显存。Mobility Radeon HD 5000系列相比Mobility Radeon HD 4000系列、核心构架基本没有太大变化,提升了流处理器数量、增加了Eyefinity功能,增加了对DirectX 11的支持。

Mobility Radeon HD 5165的智能介 J Mobility Radeon HD 5400和Mobility Radeon HD 5700/5600之间,但由于核心并非是真正的HD5000系列,所以采用5165和5145的命名以区分核心的不同,这使得Mobility Radeon HD 5165的命名很容易让消费者产生误会。

最后值得一提的是,由于AMD与NVIDIA的显示 芯片构架不同,使得AMD的流处理器表面看起来会比 NVIDIA的数量多,事实上,前者是由SPU(流处理器运 算单元)的个数来衡量,而NVIDIA是由SP(流处理器) 的个数来衡量。例如:AMD的4个流处理器运算单元加上 1个流处理器运算单元,才相当于NVIDIA的1个流处理 器,对于这点,也希望新手们能有所了解。图

#### 本期看点

通过对市面上主流的NVIDIA与AMD的移动显卡的型号解析。我们对不同型号的显卡性能有了一个对比性的了解。我们可以根据自己的使用需要。选择适合自己的显卡。作出理性的决定。

#### 执线



#### 板截显存和共享显存的问题

目前以AMD 785G, 790GX, 880G和890GX为代表的整合 主板的图形性能越来越强, 且价格较实惠, 因此这类主板 受到了大量入门级用户的青睐。它们的一大特点是自带显 存颗粒, 支持Sideport板载显存技术。而不少玩家认为板载 显存的性能比共享显存更高,因此在BIOS中设置了只使用 板载显存, 但测试发现, 这样设置的性能反而不如只使用 共享显存高,这是为什么呢?

我们可以这样来理解板载显存技术,它并不是用来取代共享显存的。而是用于在共享显存的基础上进一步提升板载显 小性能。虽然板载显存在容量方面可以达到128MB, 而且也拥有较高的频率 如DDR2类型的 般可达到DDR2 800, DDR3类 型的可以达到DDR3 1333等 但衡量显存性能的一个重要指标 显存带宽方面却是板载显存的软肋。由于主板 般只具备1 个显存颗粒 以较高性能的DDR3 1333显存颗粒为例 其位宽只有16bit,由此可算出其带宽只有2666MB/s。而从内存中划出的 共享显存 由于拥有内存的高带宽 即使只是单通道的DDR3 1333内存, 其位宽也有64bit, 其带宽将达到10664MB/s, 是板载 显存的4倍,如果采用双通道的话更是可扩大到8倍。因此板载显存在性能上其实是远低于共享显存的 若关闭共享显存而 只使用板载显存的话 其性能实际上会大大降低 不如只使用共享显存情况下的性能。

综上所述 在带有板载显存的AMD主板上 建议采用板载显存+共享显存的模式 (BIOS中一般显示为Sideport+UMA) 可获得最优化的性能 而且在目前普遍内存配置较大的时代 划分一部分内存作为共享显存并不会造成系统性能的明显下 降,没有必要取消共享显存。





邓小军(逝水流年)

数码玩家 六年数码候体资深编辑,现 供职于国内装著名通讯数码媒体, 对笔记本电 脑、手机、PMP等移动设备均有很深的研究。



顾国强

PC主板及配件类玩家 熟悉配件类产 品技术与发展趋势,现供职于国内装护名目 极厂酶 招当产品技术及售后支持工作



#### 传统硬件故障专区

#### "绩盘" 的转速

最近购买了一块西部敷据ITB "绿 盘"。型号为WDIOEARS, 商家说这块 块盒可以在5400r/min和7200r/min之 问来回自动调节转速, 达到节能静音的 目的。但使用HD Tune Pro测试其寻道 时间却高达16ms以上、请问这是正常 情况吗?

西部数据 "绿盘" 寻道慢的问题不少读者都遇到过,这并 不是硬盘出现了故障。根据西部数据硬盘型号命名的规 则、倒数第二个字母代表硬盘转速及缓行大小。凡是该字母为A、 C、D、R、V的均为恒定5400r/min的产品,为B、E、J、K、L、S、 Y的为恒定7200r/min的产品。只有该字母为P的产品转速才可以 在5400r/min和7200r/min之间智能调整。因此,并非如某些商家 所言, 所有"绿盘"的转速都可以自动调整。根据命名规则, 该内 部数据"绿盘"其实是恒定5400r/min的产品, 相对于其他7200r/ min硬盘, 寻道时间较长属于正常情况。总体而言, 西部数据"绿 盘"是以节能静音为主要诉求,更适合作为从盘存储资料。

(张 侃)



#### 如何使用USB 3.0功能?

我购买了一款支持USB 3.0接口的主 板, 但只能在机箱背部的主板I/O接口插 入USB 3.0设备。我可以在机箱前置USB 接口中插入并使用USB 3.0设备吗?



USB 3.0使用了不同于USB 2.0的接口标准, 其接口共 包含5个触点, 其中4个触点用于兼容现有的USB 2.0设 备,另一个触点用于USB 3.0数据传输。目前绝大多数机输的前 置USB接口均为USB 2.0标准, 只有4个触点, 无法完成USB 3.0 数据的传输。因此你无法使用这些机箱的前置接口体验USB 30 功能。目前所有主板都采用第三方芯片实现USB 3.0功能,但主板芯片组仍然提供了足够数量的USB 2.0接口,我们建议你将机箱前置USB接口连接线和主板上的USB 2.0扩展插针相连接,作为USB 2.0接口使用。如果一定要使用前置USB 3.0接口,可以考虑购买USB 3.0延长线或带前置USB 3.0接口的机箱。

(张 侃)



#### 显卡的待机状态

主机采用GeForce GTX 480显卡, 使用GPU-Z查看显卡工作状态时发现, PCI-E插槽工作在PCI-E 2.0 x8状态下, 而 非PCI-E 2.0 x16, 请何是什么原因呢? 根据你的描述,你可以先查看一下所用主板的PCI-E插槽能否支持PCI-E x16模式。假如是双插槽主板,显卡插到有数第二根插槽也有可能变成PCI-E x8模式。其次,笔者建议你试着更换检测软件,如GPU Caps Viewer和NVIDIA Inspector,看情况是否依旧。此外在待机状态下,GeForce GTX 480显卡会自动进入节能状态,工作模式将变成PCI-E x16,而非PCI-E 2.0 x16。

(地铁仔)

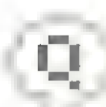


#### 移动设备故障专区

#### 安装的无线网卡无法开启

我使用联想G450低配机型,没有内置无线网卡。最近安装Intel 3945ABG Mini PCI卡后,系统提示"unauthorized network card is plugged",无法引导,请 问是什么原因? 很多联想笔记本电脑存添置第三方硬件时都会遇到这种提示,这和以前IBM笔记本电脑类似——联想笔记本电脑在系统BIOS中对硬件进行了加密,具能识别原装或者联想站牌自身提供的硬件,据称是为了保证系统兼容和稳定性。要兼容第三方硬件必须破解和重制BIOS,这存在较大风险,很可能失去保修。如果不能接受价格较贵的原装硬件,可以考虑配置USB接口的外置无线图卡。它除了信号接收能力略差和失去笔记本电脑的整体优雅外观外,功能上毫无缺失,而且易于安装,价格较低。

(逝水流年)



#### 里段砌手机无限重启

我的摩托罗拉里程碑手机在手动超频到1GHz后出现了无限重启的问题、 要不就是开机停止在摩托罗拉特志那里 不动。是不是CPU出现故障了?



● 里程 碑手权的 Recovery 模式界面

摩扎罗拉里科碑使用德州仪器OMAP3430处理器,出于功耗和稳定性上的考虑,摩托罗拉将其锁定在550MHz,其理论运行频率在800MHz左右。如果可以看到启动LOGO标志,证明CPU本身并无损伤,只要消除超频设置参数即可,可以关机进入工程模式(Recovery模式)对手机进行WIPE操作。具体操作方法为,第一。关机状态下长接电源键+X键进入(若无法进入,改用长按电源键+照相键),第一,按音量上下键选择Wipe Data/Factory Reset,第三,按键盘确认键,然后重启手机即可。此操作会删除手机上所安装的所有应用程序和数据,执行之前请做好相关数据备份。最后要说明的是,关于里程碑的超频。在情况不明的情况下,尽量不要使用一些修改ROM内置的永久超频工具,以免造成无法进入系统。若需要更高性能,可以使用一款针对里程碑开发的Milestone Overlock超频工具。此工具只对当前开机超频有效,若出现问题、只要重启手机即可恢复默认频率,安全方便。

(遊水流年) 🛄



## MCPLive改版之后, 给你更多

《微型计算机》官方网站MCPLive.cn上线以来, 得到了读者朋友们的热 情支持, 回忆先前, 从单一的论坛到简陋的BETA版MCPLive, 大家始终不离 不介地与我们在一起,给我们对官网此次的升级改版提出了无数中肯的建议。 在这次全面的升级改版之后, 让我们一起来看看有哪些是专门为各位特别制 作、与以往不同的地方。

#### 1 给爱SHOW的你

在新版中, 每位MC会员都将拥有一个展示自己的主页。在这里, 你可以记 录展示日志, 任务动态、群组热帖等各种信息、方便的与其他MCer交友。

#### 2.给喜欢分享的你

文章评论功能升级, 大家可以在文章后给予直接问复, 也能支持或反对别 人的意见, 请不要吝啬发自己的声音哦。

#### 3 给经常灌水的你

群组功能完善。升级后的群组,发帖/圆帖/上传图片更加易用。

#### 4.给热情而积极的你

目的积分已经全部转换过来, 升级后会员将拥有经验值和积分两套系统。经 验值用于表示会员的活跃程度, 而积分也不再是摆设, 它可以用于消费, 如购买。 站内道具,或参加高级活动等。另外,积累到一定量的积分后,还可以自己开博。

#### 5 给担心错过活动的你

活动提示更醒目、参加活动更容易。此外、在互动页面、你可以方便地看到 最近正在进行的活动,以及其他会员参加活动的信息。

#### 6.给爱不完的你

增加VIP会员。你将更多看到MC编辑和MC专家们的活跃身影,使读者与 编辑、专家的交流更方便、畅通。

#### 被"和谐"的封面

即使在周末,我挑错的眼睛也没放松,刚拿到10月下杂志,封面醒目的10款 HDMI线缆深度剖析就映入眼帘, 但是, 但是上面为什么只有9根线缆, 不知是 哪根长相对不起读者,被美编姐姐给和谐掉了?(忠实读者 luisferluisfer)

玛丽欧: MC不仅有美编姐姐,还有大龄文艺兼单身帅气的美编男青年、F面 就有请他来回答你的问题。

美编甘净: 美编哥哥很负责地告诉你, 不是9根, 而是5根, 请仔细看。封面设



《微型计算机》 读编交流群组: group.mcplive.cn

计的原则是科学和艺术的统一、因此 不可能"一窝蜂"地全部都上,这样页 面既被不下、也没有设计感。只有具有 代表性的产品, 适合放在封面的, 才会 作为元素体现在封面上。

#### 受欺负的三线城市读者

我这里是三线城市, 每期MC到 达我这里的时间都会比正常时间晚。 些。因为这个原因, 我错过了MC于10 月上刊刊登的"订全年杂志, 优惠十 元得优盘"活动。我想贵刊是面向全 国的一本非常有影响力的杂志、在读 者中具有绝对的权威性, 但你们也要 考虑到全国读者的地区差异性。比如 我身边就有朋友曾数次想参加你们的 活动,但都因时效问题而错过了,希望 以后费刊能加以改进, 让我们这些三 线城市的读者也能享受到贵刊的福 利。(忠实读者 KaipingWan)

玛丽欧·参加MC的任何活动、 请谦记一句口诀"短、频、快",即短思 考、高频率、快动作、因为你要知道自 已是在与另外50万读者抢时间。而当杂 志因不可抗因素不能按时抵达时、难 道MCer就不能正常来加活动了吗?非 也。我们还有www.MCPLive.cn、还有 shop.cniti.com,这两个网站大家都可 以在杂志的目录页找到, 凡是MC组织 的读者活动、如团购、有奖问答、征文、 调查等活动请签录MCPLive,而杂志 订阅、杂志购买的相关活动及问题查 询就要烦请大家移步shop eniti.com。

#### "MC指数"如儿戏?

作为MC的老读者, 看了贵刊10 月上和10月下《新品速递》栏目中分 别对GTS450显卡的介绍, 尤其是翔 升GTS450金刚版1G D5显卡和索察GTS450-1GD5显卡的文字内容、感觉"MC指数"犹如儿戏,既然你们把"MC指数"写得那么详细、希望真的能认真测试,不要同一产品出现两种不同得分的情况。(忠实读者zerg23)

玛丽欧: 天哪,"MC指数"可是我们的王牌杀手锏之一,怎么会出现儿戏之说, 赶快让我们一起来看看《新品速递》栏目负责人刘宗宇的解释。

刘宗字,10月上的新品测试是以 GTS450核心为主,打分时以核心性能 和定位为主,所以根据性能定位得分 不高,各款产品之间有一定规格差异 影响最后的得分。而10月下的450横向 测试是以产品本身为主,打分时没有考 悠GTS450本身的性能水平,主要对比 的是各自的规格和用料配置。所以得 分编高。所以你看到的这两次结果不 同的指数评分,皆是由于各篇文章涉及的主题不同。但还是感谢你提出的意见,我们在今后打分时要考虑前后的一致性,避免为读者造成困扰。

#### 当自己的名字成为铅字

拿到10月下刊,我按照惯例通读一遍(包括广告),没想到在《读编心语》中的网友祝福当中发现了自己的ID,虽然只是有感而发的几句话,没想到竞有幸被MC刊登到杂志上,带着感动继续阅读,又在长城显示器的活动页面找到了我写的小文,一期杂志中能两次出现我的ID,真是太幸福了,现怕照

留念,时刻提醒自己在MC的指引下坚决继续走在DIY的

康庄人道上。(忠实读者 wuchensuiyuo)

玛丽欧:那再刊登一次你不是会幸福得要 我摔?如果是。我成全你(哈哈,开个玩笑)。其 实每一位读者都有机会出现在我们的杂志上。 只要大家多多关注MC、像老朋友似的时常与我们 联系,做得好的,多致励我们;做得还不到位的、 多提醒我们,给我们提出中肯的意见和建议,而 我们也会常常将大家的关怀拿出来炫耀与分享。

> ○ 《絕世經典——3D點形中十五年皮展史》 12月1日即将而市 作准备好了吗?



# 小编物语

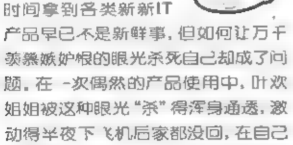
# 机场没有垃圾时间

有不少读者看到MC的招聘启事后,跟玛丽欧悄悄说对MC编辑能体验争 最新的高端产品而口水不已,来询问如何成为MC的一旁。其实MC编辑的福利可,下这些,比如还有免费的飞机,频繁的流连于全国各地,甚至是美国、德国和台湾的展会的机会等等。但是,咱也需要激耐"机场垃圾时间"。所谓"机场垃圾时

间",即换登机牌到登机之间的时间,说长不长,说短不短,用来工作,环境太嘈杂,如果打望,对于经常辗转于这几个地方的我们,空姐都成了熟面充… 所以如何打发这段时间,成了一个技术问题。

#### 新SHOW场

众所周知,身为 业界领头的MC,第一



车里呆了一宿。从此, 机场成了姐姐

试用新产品的首选地之一。 代表人物, 叶欢

#### 书中

机场里最不缺少的就是书店,对于需要(打发垃圾时间的我们,

看书无疑是非常好的选择之一,这地方,品种齐,选择多,只看本实还免费。

代表人物: 没有理由

#### 有手机, 万事足

游戏、电 子书、微博、股 票·····一机在手。



别无所求。

代表人物, 撒哈拉、马拉桑

#### 临时佛脚抱抱场

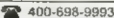
尽管候机庁有够吵闹,但对于急着交稿子的同学们来说,也不得已要 暂时屏蔽窗外事了。通常这个时候, 他们要么正抱着笔记本电脑疯狂的奇 笔疾书中,要么就是皱着眉咬着笔双

> 眼放空地盯着手上二审稿中的圈 圈叉叉不知所措······

> > 代表人物 人人皆有可能 圖

# 松

www.somic.cn



声丽音响是专注于便携式音响应用的优秀方案解决商 "移动21" 第 品牌

拥有业界优秀的研发团队和制造生产线 致力于为用户提供最具创新价值的产品及应用方案。凭借自身在小腔体领域的10年 技术积累 声响音响在推出之初 就注定了它的不平凡 智能复合增压技术,双无源低频辐射 超声波焊接 三重供电 气量流 复合增压等技术 成就了声丽的众多经典型号。声丽音响坚持创新、科技、文化、公益共同发展 积极履行企业的社会责任

#### "移动2.1" 声丽\$3音响

声丽S3是一款在音箱行业能够取代传统2.1音响的革命性产品、相时 于传统的21低音炮,声丽S3音响的不同之处在于将2个卫星箱和 1个低频单元整合到一起,缩减了传统低音炮的体积,方便用户 扔带出行。由于声丽S3音响采用了3.0英寸的金刚侵磁低频扬 声器和垂直设计的S3低频单元, 所以在同等电力支持下, 声丽 S3能够借助地球引力的作用,强化喇叭的震动幅度,缩短频率 响应的时间,

声丽S3音响不仅外置诺基亚BL-5C锂电池。还内置了能自动播放SD 下和USB设备内音频文件的播放器。另外、S3还支持FM收音功能。通过 前面板的液晶显示屏,用户可以实时了解声丽S3音响的工作状态等。











本期间提供: 4

#### (题目代号X)

1 声丽S3译响被称为"移动2 1"音响的原因?( )

1 1 6, 加及 3 声丽\$3音响的低音单元的尺寸是7 ( )

A 4英 1

h 44

( js

3 (b) 1

2 声丽S3音响支持以下哪个型号的锂电池?( )

4 声丽S3音响的低频扬声器、之所以拥有更深的下潜和高速频响 是采用了?( )

A 水平式喇叭悬挂

Bar, And Die

丽S3音响×10套

(普遍) 1.6 2.B 3.C 4.80

#### Acres **维特内容** Fisher at

月下全部幸运读者手机号码 2010年

声丽S3音响×10

136\*\*\*\*\*007 133\*\*\*\*\*033 130\*\*\*\*\*767 158\*\*\*\*\*221 159\*\*\*\*\*443 136\*\*\*\*\*231 188\*\*\*\*\*135 188\*\*\*\*\*009 152\*\*\*\*\*609 135\*\*\*\*\*070

- 再组题目的复数分别用X和Y表示 每封邮件只能回答一般题目。加 参与11月下的活动 第一组题目答案为ABCD、则部件内容为QQYJX-22ABCD.
- 镇清勒暂时采用发邮件的方式代替 如11月下的活动 镇镇铁邮 "QQYJ+蚕数+则数+各案" 发送至ploy.mo@gmail.com。全新 便捷的答题方式即将出炉、破调期待,
- 本期活动期限为11月15日--11月30日。本刊会在12月下公布中奖名 单及苦菜。咨询热线、023-87039401

请以上获奖读者于2018年12月1日之前主动特您的个人信息(姓名、联系地域,总编及参加活动的完整的手机号码)发送至ploy.mc@gmail.com 并注明标题"10月下期期有奖兑 或者致电023-67039401告知您的个人信息。否则视为自动放弃。此外,您还可以从11月15日起登录http://www.mcplive.cn/acl/qqyj查看中英名单。

# 期期优秀文章评选

#### ●参与方式:

1 清清11月下刊中您最喜欢的文章标题、页码、文章点评及详细个人 信息发送 Esalon me a gmail.com, 并在邮件标题注明"11月下优秀文章评选"

2 本期活动期限为2010年11月15日~11月30日,活动揭晓将刊登在 12月下《母辈计》积本中。



#### 2010年10月下《微型计算机》优秀文章评选揭晓

| 名次 | 标题名称                    | 作者         |
|----|-------------------------|------------|
| 1  | 火眼金睛看细节——10款HDMI线缆深度剖析  | 《微型计算机》评测室 |
| 2  | 你的CPU算老几?150款移动处理器性能排位赛 | 《微型计算机》评测室 |
| 3  | DIY的出路在何方?              | 田 东        |

本方文品 技展多用途小刀 非 方品 20

#### 还是你看会是

果年格(广东) 曹阳(上海)

#### 读者点评选登

深圳梁年裕。高清时代已经来临,你是否还因为不能财政高清产品而犹豫不前呢? HDMI接口良好的性能已经普遍得到大家的认可。这篇文章很好利的深入内部全面解剖HDMI的连接线材,陷文并茂、特别是眼图测试感觉非常专业、专业知识通俗讲解,含高清爱好者不再雾里看花,以后在购买选择HDMI产品多个留意。

上海曹阳,印象中MC已经多次发表关注DIY命运走向的文章了。从《DIY 该找点新乐了》再到《DIY不处》,还有这篇或可Y的出路在何方》、我不且一次地跟着思考并得到启发 虽然市场需求不振、厂商系价不断的现实计DIY举步作及,但满是不远化。求、致力高端市场的理念也为DIY拍明了方向、作为一名在电脑城打拼多年的普通IT人、我也有自己的观点。要服务于DIYC、首先得成为一个DIYCI】做到这样并不难。我也坚信DIY会继续前进。就像文章结尾所说的那样,DIY市场涅槃的摩诃。一个表来必定更明精彩!

## 本期广告索引

| 发博电子  | 麦博音箱    | 封_  | 2201 |
|-------|---------|-----|------|
| 天帔科技  | 夫敏数码相框  | 封二  | 2202 |
| ACER  | ACER笔记本 | 封底  | 2203 |
| 爱德发科技 | 漫步者音箱   | 前影1 | 2204 |
| 金河田   | 阿尔萨斯机箱  | 前彩2 | 2205 |
| 华碛电脑  | 华硕EPC   | 前彩3 | 2206 |
| 富土康集团 | 富士康主板   | 前彩4 | 2207 |
| 七彩虹科技 | 七彩虹显卡   | 前彩5 | 2208 |
| 超频二科技 | 超频二机箱   | 前彩6 | 2209 |
| 多彩科技  | 多彩键版    | 前彩7 | 2210 |
| 华硕电脑  | 华硕主板    | 前彩9 | 2211 |
|       |         |     |      |

| 双飞燕   | 双飞蒸摄像头 | 扉页对页 | 2212 |
|-------|--------|------|------|
| 二星电子  | 二星笔记本  | 目录对页 | 2213 |
| 长城计算机 | 长城键鼠   | 目录对页 | 2214 |
| 惠威电器  | 惠威音响   | 内文对页 | 2215 |
| 技嘉科技  | 技嘉主板   | 内文对页 | 2216 |
| 神舟电脑  | 神舟笔记本  | 内文对页 | 2217 |
| 嘉威世纪  | 影驰显卡   | 内文对页 | 2218 |
| 昂达科技  | 昂达主板   | 内文对页 | 2219 |
| 达尔伐   | 达尔优键鼠  | 内文对页 | 2220 |
| 帝特电子  | 帝特线材   | 内文对页 | 2221 |
|       |        |      |      |

#### 开核+超频 微星880GM-E41主板

1 1880GM-E4I是基了AMD 880G \$B710 改订的主板。它果 Li Micro ATX极型设计,支持AM3系列 过坪器, 集成AMD Radeon HD 4250 显下。上版采用的3+1相供电设计,全部 应用车规用料,分配备了APS动态节能技 术,为用户节省更多的电量。它支持衙 星的BIOS开核技术,并且加入易距频接 术。这款主扳目而告价为599元。喜欢开 核和超级的地家还等什么呢?

3倍热片+镀银PCB (Game GTS450烈焰战神 X 1024M



L参加:Game GTS450舞蹈战神 X 1024M显卡已全面上市、该卡外观沿 用"资单仿生学"设计理念、PCB语用了。 · 归到有的SPT超量镀银技术设计。 搭配大小玩+常鱼川+横穿散地丝毛。为 显下稳定区行提供了保障 孩下是存规 各为1024MB 128hit. 核心》参早存领 到 1 783M 112/3608M Hz. 目前後 上市场抵价为999元, 近期要装机的脏 女不知关注下这款散热和游戏性能相当 体情的原 ...

一颗双动力的心 宾果B850 市场报价为186元的5c果B850是录

用双动力技术的新型耳机。它采取作 待的"8"形双核设计与Hi-Ei音箱的分 领设计, 将高低备进行单体分离, 使用 两个不同尺寸的振膜单元分别处理高 短与低频的声音。单边耳机听筒上以 西只扬声器为核心, 还原双声道原始 音质, 形同多单元音箱, 适用个人家庭 影院与音乐欣赏等, 近侧有需要购买 耳机的朋友不妨来尝个"新"。

#### 音色双绝

#### 不见不敞LV510炫彩随身听音箱

不见不散推出了以LV510为代表 的炫彩随身听音箱,以小巧炫丽的机 **材和丰富的功能作为卖点。产品应用** 了液晶显示、TF卡音乐播放、FM调频 收音等诸多实用功能、严品不复拥有 MP3播放器的功能,而且能够获得不 错的音箱外放音效。LV510内置型电 供电, 搭配时尚的音纸包, 良好的便携 特性,适合户外旅行、商务T作者随身 携带, 目前市场报价为186元。

#### Tt M3机箱 新岛上市

Tt M3机箱给人厚重和沉稳的感 觉。机稍通体采用纯黑色SECC选法 面板。机箱尺寸为467mm×180mm× 430mm。M3采用的电源下置设计, 对 1.整体的系统散热更为有利,同时也 使机构的重心更低更稳固。 机粉面置 有3个5.25英寸扩展位、6个3.5英寸扩 展位,并提供有7个PCI振槽,同时采 用免工具安装的设计。Tt M3市场报价 为299元。适合追求高性价比的人门级 DIY玩家和普通用户洗购。

#### 一键录音+歌词显示 朗琴X6微型音响



近期防导将推出国内首款"一键录 了'全能做型音响 一朗琴X6. 小巧机 才集合了众多实用功能, 不仅支持LED 而上英文級示屏、SD卡/闪盘音源播 放、FM收益、自定义设置自每和定时关 机,还支持" 键录音"功能 具需 ·按"REC"按键、即启动录音,操作 起来非常方便。玩家们不妨来体验下微 型音响带的来录音乐趣。

#### 入门级整合主板再发力 精英发布A780LM-M

**帕英针对人门级市场的需求提** 供了采用Micro-ATX小板设订的产 品 A780LM-M F板。它采用AMD 760G+SB700芯片组、支持AM3全系 列处理器。内部集成Radeon HD 3000 显示核心。它提供了2条内存插槽,支 持双通道技术。上板提供了一条PCI-E X16插槽、一条PCI-E X1插槽和两条 PCI插槽, 方便用户进行扩展, 主极供 电模块以及芯片组上的散热片, 征够给 系统提供更长效、稳定的环境。

#### 显卡也玩无线 影驰GTX460 WHDI

影勉发布了首款无线显卡 影她GTX460 WHDI。该是卡基丁 GF104核心设计, 采用AMIMON提供



>> 目前, XFX中国区表示并未断地与NVIDIA的任何合作。 XFX讯景依然是NVIDIA亚洲地区的AIC。XFX停止销售 NVIDIA系列显卡只是欧洲方面的决定。与亚洲区无关。国内的 Fr & 亚岛继续享受XFX讯景带来的显卡产品和XFX讯景提供 .分件与服务

>> 排列 介石之计划投资30亿元新台币(约9550万美元)在台湾 双式研发中心。在尔必达颗粒制程调整后,66mm-62mm颗粒 推出后首供记忆内存使用。

>> 在2010年11月28日活动期间, 凡购买带活动标识的长城双卡王 专业版BTX-5()OSE(A)和四维至500S(A)电源的消费者。即有机会 获得长城天使眼特品鼠标一个。 数量有限、送完即止。

>> 近期,以"携手大奥尼 共版新未来"为主题的奥尼国际中 国区巡展发布会在成都率先升启。发布会上,奥尼国际还抢 出了包括aoni奥尼多功能摄像机、多功能使得音箱、新融无 线耳机WL系列以及四合一多功能简报器鼠标肯扬提电504 等明星产品。另据悉、本次中国区巡展、奥尼国际还将在广 州、武汉、南京、上海、北京等其它13个重点城市全面展开。

>> 近日,中小型企业互联阀高清视频通讯解决方案提供商 达见科技 (FaceVsion Technology, FVT) 与互联网综合服务 提供商購訊公司宣布共同推出由双方联合研发的高滑摄像头 FV真情般动™ VQI(FV TouchCam VQI)及QQ高赤软件。

>> 由航船自主研发的国内首款五星级防辐射机箱御辐王已

的WHDI技术,支持等效3Gbps的视频数据的传输重单。WHDI接口可在5GHz自由频设工作,采用MIMO和OFDM调制,通过联合信息信道编码技术,可实现超过30米的覆盖范围,延迟小于1毫秒,玩家们不妨来享受显卡带来的无线乐趣。

#### 顶级操作体验 多彩M118全触控鼠标



为了给用户带来顶级的鼠标操作体 验,多彩科技即将推出无线多点触控鼠 标M118。M118提供多种颜色可选、满 足不同用户的个件选择。同时, 随油的 外壳, 超薄设计与镜面反射的结合计其 充满时尚气息。另外, M118还提供了新

代面板多点触控见能,除了基本的左键/右键触控点击外,还支持虚拟滚轮上/下/右/石控制。该数鼠标采用人性化设计,即使长时间使用,也不会感觉破劳,起一款适合上流玩家的产品。

#### 主流入门玩家的装机首选 翔升GT430黄金版

翔并GT430黄金版1G D3量率的 核心研发代导为GF108,采用40nm 上艺编程。最卡配备了1GB/128bit显 存,显下核心/量存频率为700MHz/

正式发布。御辐王上市期间将开展"健康 送话费"活动。详情请登录www.huntkey.com进行查阅。

- >> 近期、华硕光存储开启了一项名为 "我是'格子控',秀出你拥有的格子"的 论坛活动。只要在活动期间向大家秀出自 己和身边的"格子"的网友们、均有机会 森取由华硕光存储所提供的本厚大奖。
- 米用激光方案的富物U50无线套装近日进行价格调整。调整后的价格为99元。 厂商仍然提供15个月换新的服务。

1580MHz,支持DirectX 11、蓝光 3D、NVIDIA CUDA、PhysX等技术。它采用2和核心/显存分离式供电设计、供电电路采用全固态电容和全封闭式铁芯电感、为显下核心/显存提供更为稳定纯净的电压电流。定位于人门级主流玩家的GT430黄金数1G D3显卡目前报价为549元,是平民玩家的装机首选。

#### 桌面时尚舞者 三诺V-10U环保音箱

百元价位的音箱也可以如此漂亮? 二诺最新发布了一款外观时尚美观、性能优异的笔记本电脑专用低音饱V-10U 环保音箱。该款产品整体采用则的流线 处理、独特的卫星单元采用5090跑道外形、搭配经典的红黑两色、简洁时尚。也 生种特的USB供电技术和自效提升技术、使得该数音箱拥有10W的听感、却 只,5W的功耗、环保节能。目前128元的市场价格、值得人手。

#### 索泰超值Mini-ITX主板现售399元

索泰近期将旗下迷酷8200丰板价格期作为399元,间时上板的设计和用料依然保持了家泰一贯水准,全板采用了目系固念电容和封闭磁屏电感。上板采用了NVIDIA GeForce 8200芯片组、支持DirectX 10圈形处理能力、序支持PureVideo HD高清解码引擎,可以硬解码1080p级别的高清视频。同时还支持CUDA并行运算技术。这张Mini-FTX吸型的索泰迷酷8200十板电场价格为399元,并且享受3年免费原厂质保和索泰4S品质保证。

#### 带DisplayPort接口 双敏超耐久HD5770

双敏推出了一款配备Display-Port输出接口设计的HD5770产品——无极2 HD5770 DDR5白金版显卡。产品采用非公康型设计,产品的预设积率与公康方案保持一致、为850MHz/4800MHz。产品散热系统加入超耐久技术。配置了最新版本的飞槽9双滚珠散热系统。该卡采用3+1相分离式供电设计,全部采用了固态电容加全封闭磁屏电感。产品还提供了DisplayProt+HDMI+D-Sub+DVI的输

出接口设计方案。为用一带来Fyefinity 宽域多屏显示输出技术, 计玩家享受全 新的游戏与应用体验。目前该卡等售价 为899元, 同时享有两年免费质保服务。

#### 华硕影音魔方 随心翻转家庭娱乐



华和过你整台式电脑CS5120些体 为个黑的机器。且超迷你"身材"约为 传统台式卡机的1/10。CS5120持载了 AMD Radeon HD 4570独立是具。支 持DirectX 10 1和AVIVO硬件解码。 同时配合HDMT高清接口连接客厅。 视, 行造出高清大屏幕家庭影院。主英 特尔奔腾双核E5400处理器。2GB内 有和500GB硬盘的配置可确保整机 性能的发挥。定位于家庭客厅娱乐的 CS5120可证玩家们享尽客厅娱乐的无 原乐趣。

#### 无线事柄一个顶两 北通MVP球王2无线六轴震动手柄

北通推出的MVP球于2九线入轴 震动手轴,果用了2.4GHz 无线技术,拥 有零延迟10米遥控和六轴加速感应。接 收器上有PS3、PC两个性位,可有不同 的中机平台上使用。MVP球于2还内阶 锂电池, 线航能力为40小时, 附带USB 连接线,可为其充电。喜欢用于柄玩游 戏的朋友不妨多多关注一下。

#### 冲击主流显卡市场 昂达HD5750神戈降价至699元

品达HD5750种支配卡内次到货、市场价格直降为699元。该显卡使用RV840核心,拥有720个完整的流处理器,完全支持DirectX 11。凭借个固态电容做工、独立供电设计和超高型GDDR5显存,该最卡的1.作频率达到了850MHz/4800MHz,与公版5770相同,无论是速度和品质都非常出色。



# "只为超越之创新领航"主题活动回顾

Republic Of Gamers抗家国度品牌从2006年创立至今,一直引领着主板新技术和创新设计的发展。到底有哪些新技术。创新设计是玩家国度产品领先使用的呢?为了能把这些新技术、创新设计汇总成册,华硕玩家国度在十月举行了"只为距离之行"和领航"主颜活动。此声动的目的是有两个,其一是为了把过往玩家国度产品的创新技术和设计整理成册,其一是另一名"使玩家"的实力——玩家们到低知道多少相关的技术和设计,提供ROG创新技术的玩家将有机会在《ROG玩家》是实验技术上册》上留名呢(是不是懊恼自己当时怎么没积极参加呢?没关系、快来到我们MCPLive.cn、进入玩家国度专区、新亚进以上等者的证证)

"We Hear You!"是玩家国度研发过程中的核心理念。来自媒体、玩家、消费者的、各种奇思妙想指引着玩家压力不断超过。在这次活动开展前我们就举行了一些小活动,比如向玩家征集活动方案以及活动具体的形式,玩家们可谓是按一或正想证。"为一句的dea 在众名玩家们的方案中,比较有特色的提议有遏制比赛(不过小编认为这可难为一些不会面面的证案了)。在一个一个人们让提出这个方案的玩家是想挑战其他"硬玩家"的实力),还有摄影比赛等。看到其他玩家提供的方案。你。"不归了,压力"的心dea 泥产那就快来华碌ROG玩家走度专家分享自己的想法吧,我们期待需更多更好的方案。

有了能值。些小是动的热烈反响。新一轮的主题活动也备受关注,数百位玩家压度的忠实fans守着我们的是动飞而,许看条件上层是动上线。

是,原义布。就得到各位玩家们的积极响应。从帖子内容可以看出,许多"硬玩家"的实力相当强劲。他们找了了许多不会易做发完在技术的新。其中玩家ultrakiller和shubing58一开始就进行火拼,争先恐怕地发表自己找到的创新技术和,所以几个持续一个用的活动中,各位玩家互相较劲,谁都不想错过在《ROG玩家质度创新技术手册》上距名的机会。

ROG Xpander, 专门配合Rampage 1 Extreme主板实现 企业沿路SLI的功能,上有两颗NF200桥接些片提供带宽。从 路SLI到凸路SLI, 华硕 直在超越自己 超越无止境 技术

材复自争与 扩展与变的精神就是"只 方超版 超於无极限是华领的技术 特色 超越市主的最类就是华领玩家 生变 (shubing 58)



排使手手机索付主拨进行确试、简单超级。以执行何 只能超越, L " 中 (ultrakiller)

计我们共同期待《ROG玩家国度创新技术手册》的发布吧, 看看到底有哪些"砂玩家"可以登上名册(真羡慕那些留名的玩家, 小编也希望留名呢)?

从接近两百条相关创新技术的帖子可以看出, ROG一次又一次改与IT产品的定义。 次又 次地颠覆消费

三大創新技术 新的ROG Matrix系列是主商吸氧产利新



的一人特色功能。们分别是基于硬件级等上篇和 作行力 监测、调节电行及 A Take 中 的智能多引擎(Super Hybrid Engine)。根据GPL负载自动 提供级致冷却效果或多分别

散热的智能混合散热系统(Hybrid Cooler) 以及能实时监查 整卡信息,并提供了多种情景模式的智能监控软件iTracker (tangbin1)

玩家yogichan参加活动的时间比较难 只能复书感叹 哥 几个动作真是快啊

而玩家Lzg781225失落地说 及机会广差不多都被任何代完了。那我就只有从中学习了。

者对硬件产品的认知。我们有理由相信争硕玩家国度会再接电厉,推出更加强大的作品献给所有不断追求极致的玩家,因为ROG的理念就是只为超越。

让我们共同关注MCPLive on, 关注华领玩家国度专区, 关注ROG。

# 以清楚邓建功流流流

# 一体台式机成为个人电脑第三极

· MiD 🧓

除了极少数追求极致性能的电脑游 1 戏用户, 绝大多数消费者对于台式机都有 小型化的要求、因此我们才会看到现在的 台式机主机变得越来越小。而在小型化 的同时, 用户还有移动的混泥, 因此出现 了笔记本电脑这一独立的产品类型。在 相当长的一段时间里,个人电脑始终保持 着台式机和笔记本电脑这两极。不过,这 种情况从2009年一体台式机再次买起之 后, 开始出现了一些变化。作为介于传统 分体台式机与笔记本电脑之间的一种PC 类型,一体台式机,既兼顾了笔记本电脑外 观简亩, 动耗低, 集成皮质的特点, 也兼 瞬子传统分体台式机价格较低, 屏幕较 大、使用舒适度较高的优势。同时因为它 既可以采用笔记本电脑平台, 也可以使用 台式机平台, 甚至可以用两者混合搭配, 因此一体台式机可以兼容并备, 在控制成 本的司时获得不错的性能和使用体验。 从产品模式、定位来看, 我们完全可以将 体台式机看作个人电脑的第三极,成为

伍然并不是一个全新的产品概念, 但是一体台式机真正的兴起却要从2009 年开始,特别是从国内市场来看,这种变 化更加研展。在2009年之前、一体台式机 虽然早已存在,但是在市场份额上却没 有杂眼表现,给人的感觉就像是一条消 消溪水。苹果1Mac虽然拥有自己忠实的 排延、却始终有点曲高和赛, 惠普和索尼 尽管也推出过几代一体台式机, 但是过 高的价格对市场缺乏足够的吸引力。而在 2009年之后, 随着国内第一大PC厂商联 想推出 体台式机并将其作为主要的发 极方向之后,一体台式机的背后开始有了 更多的推动力, 定位也开始从高端的时尚 人士延伸到了涵盖绝大多数消费者的土 流市场。正是这种转变, 让一体台式机变

与传统分体台式机, 笔记本电脑并列的新

产品类别。

得平易近人起来,不再像以前那样油高和事。而作为主要推动者的联想,也在一体台式机领域获得了上收——2010年10月15日,联想消费类。体台式机器计销量突破了一百万

台。联想消费类一体台式机自2009年正式推出后。 仅用了一年多的时间就实现了超过自力的销量。 体台式机在联想家用台式机的销售比例占比已经突

现代2009年正式推出后。

● 联想推出了采用AMD平台的"百万 慎量亿念机型"

破30%,成为联想行式机的新增长点。根据市调机构GFK的统计、截至2010年7月、联想 体行式机作国内PC市场的份额达到74.1%、推踞一体台式机市场领导者地位。 将定位主流化,是2009年后一体台式机能够全面爆发的一个关键。对于广商来说。

对定位主流化, 是2009年后一体行式机能够作用爆发的一个关键。对于广阔来说。要想实现这个目标,除了暂时去除实用性不大、成本较高的触控屏外,最上要的手段还是采用性价比更高的平台。在以往,为了兼顾性能和功耗,广商不得不采用英特尔笔记本电脑平台产品。面现在,联想等广商通过采用AMD VISION平台,在获得相对上流性能的同时,成功地将产品价格控制在4000~6000元这一一流价位。AMD VISION平台通过从双核到八核的丰富处理器、功能丰富的AMD 1 板芯片组与性能强大的Radeon HD 5系列显卡之间的完美搭配。为有志于一体台式机领域的厂商提供了连管性好、性价比高、效能优秀的最佳平台选择。对于这一点、只要看看联想推出的"自力销量纪念机"。一个所采用的平台就很清楚了,这其中就有采用AMD 4核平台,任价仅4999元。5990元的联想ideacentre B3/B5一体台式机。



② 高拉伦比的AMD VISION平台为一体台大机在诸多主流应用领域的完美表现提供了强有力的支持。

随着市场的接受度越来越高,人们对于 体台式机的优势也有了越来越深刻的认识。一体台式机简约,同简的 体化设计,更符合现代人对节约空间,美观对简的 要求,更小巧,精致的造型,便于消费者对空间进行组合。低功耗的平台配置,也更

契合现代人环保、低碳的价值取向。联想一体台式机销量过百万只是一个开始。各家市商机构的数据充分显示了。体台式机未来的发展前景。Gartner发布的调查报告显示。2009年全球。体台式机的销量达到了350万台,预测2010年全球。体台式机的市场占有率将达到9%。2011年将上升至12%。IDC预测。体台式机在中国市场2010年第4季度同比增长107%。销量将达311739台。同时1DC还预测2009~2014年期间。 体台式机的年复合增长率将达到43.5%。下有众多消费者的认可、中有联想等PC厂商的力推、工有AMD等芯片厂商的支持、一体台式机成为个人电脑第三极的时刻并不遇遇。

市场部企划

# 通過原型題為物

# 富勒FAPP智能全自动机器人生产系统

键盘和微标作为人们日常接触最多的外设产品。在当今电脑普及的时代已是必不可缺。而笔记本电脑。家庭网络高清电视等娱乐产品的人典。更是推动了2.4GHz无线键鼠的发展。键照产品被注入了休利。自由便携、高量分等新元素。由面上外设品牌也处于群维逐鹿的状态。作为今年独具是氧的黑色品牌。商业制度主动发的 FAPP 。Fuhlen Automated Production Processes 全目动机器人健岛生产系统可谓是突缴行业 FAPP整合了当前全球被先进的制造技术。是全球唯一的键盘自动化生产系统,无论从生产效率。还是对产品品质单把控制造技术。是全球唯一的键盘自动化生产系统。无论从生产效率。还是对产品品质单把控制造技术。

富勒的FAPP系统 产品的来料注塑→注塑成型→按键组表→按键准介+f中→产品成型整个制造过程一气呵成,告别了传统键盘生产烦琐,死板的手工程序,

#### FAPP系统的五大必杀技

#### 快:高速打造产能神话

FAPP智能系统直接从原料到键盘104个 键幅的射出成型。键帽润滑 键帽插入,仅需23 秒 气呵成,全程无人作业。而传统生产线,不讨 算健师的,主塑等其它流程,仅手工将上百个键帽连个 插入完毕。就需要超过五分钟的时间 FAPP智能系统 次性即可将上百个键帽组装到位,可使整个产线的人 均产出能力提高10倍以上。

#### 省:8人产线启动高效产能

「FAPP物能生产系统 在线实时连接仅需8个员工的U型产线,实现键盘成品的总装出货,相比传统产线 需要数十人的庞大人力阵容 FAPP智能系统节省了远远超过80%的人力成本,同时又提升了效能,最终赋予产品更大的市场竞争力。

#### 准: 5微米的公差范围

』、IFAPP智能生产系统 彻底避免传统手工组键的误差和损坏,每个键盘的规格,高度,相隔缝隙的公差范围精度不起、5微米 相对传统手工组装所造成产品误差的几率降低了70倍 甚至保证不同批次产品质量严格的 致性,从而达到用户体验 致。

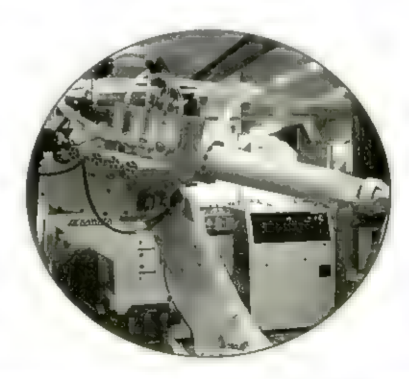
#### 精: 超辩音工艺 出色手感

源自FAPP全自动智能系统确保键盘生产工艺每个细节的一致性,通过精确自动润滑系统 有效延长键盘按键寿命,按键静音效果卓越,回弹迅捷 手感一致,如出一辙。

## 通: 标杆品质——99.8%的直通率, 15个月的换

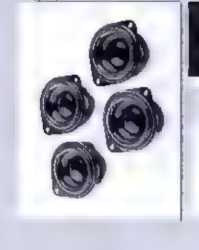
通过FAPP智能生产系统 产品直通率高达99 8% 做到每一个产品都是良品, 寓勒全线产品提供15个月换新的售后保障, 这是当前业界撒严格的品质服务标杆,

FAPP智能生产系统的高效产能不仅为富勒提高了产能,稳定的品质,更是通过减少人力节省了成本,因此直到用户手里的富勒产品,都会体现出高性价比的面。目前 富勒市售的产品均出自FAPP生产线 用户可以放心点人。



市场部企划

# Edifier●漫步者















买幼方寸 M16 便携式多媒体有源音箱

单键音量调节技术,便捷实用 内夏·SB数字声卡,简捷进线即可放音

客服电话:800-810-5526 欢迎访问:www.ediler.com

采用CLASS D高效率数字功放 一体式被动站设计,低频效果显著提升

■整合USB电源优化功能,提升USB电源利用效率 = 無限 "4-1" 声举结构,有效利用者通空间,重感更出色

铝合金材质打造箱体、金属质感送人

**争携式多媒体有液音粗系统,笔记本专属,亦可搭配其他音**源





太阳圣塔



极速雷霆



双面骇客



高清帝国



高清风暴



ASUS-AUTOMOBILI LAMBORGHINI

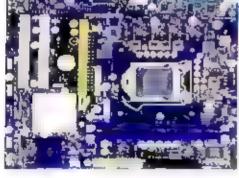
与意大利超级跑车品牌兰博基尼携手 新一轮速度与激情的全新体验

的一代NV INO2型亦平台 51.2MB DDR3班位现存 全面支持展青紅湖 支持NV Opt mus "技术 智能切換美量及独型模式,皆电路效 全形Inte Atom D525处理器 180GHz主题,双核四线程 标码4GB DDR3内存 拉帕斯语政并 > 4

HOW USBRIO BIRDHE

# FOXCONN 富士康科技集团

超高清3D科技 硬件高清泽码。完整支持HD-DVD 及Blue-Ray蓝光影像 提供8声道及光纤数平音频输出 用60,000小时 玩家幼生规 用的表插件



H55MX-S主板

24小时免费服务热线 8008306099

富士康通路事业部 http://www.foxconnchannel.com.cn







#### 借助AMD Eyefinity技术,

在游戏当中感受真实,获得身临 其境的体验,并且在多台显示屏 上扩展您的游戏、炒股、视频会 议、创意设计。你是宽域达人 吗?2010年11月起,全国20家镭 风显卡AMD视 觉体验店,欢迎您 体验来到包围的视野。

最新镭风HD6800系列显 卡为您提供一站式AMD Eyefinity解决方案。

# 子法。

活动时间:2010年11月-12月

活动详憬。各大媒体宣传和店内海报

帽风墨·卡AMD模·觉体验底域市

北京 沈阳 上海 南京 成都 西安

武汉、广州、深圳

更多宽域玩法请贷录:Www.colonfine.cn

ich ja

意。或者被超越

超频三机箱来了







医顽症

# 超频三机箱 70 大卖点

























# 灵睿M118

灵睿触动,智趣无限!

用指尖舞 曲芭蕾 灵动触启自由空间! 多彩M118灵容鼠标,应用智能多点触控技术 手指点划间,即可感受非凡触感,尽掌触控科技; 精巧外观, 时尚品位; 更有缤纷色彩, 随心搭配









锋锐蓝

绚丽紫



定价 三三。三元/本 12月1日上市

优惠价 三 二元/本(含平邮费)

如需挂号,另加4元,如需快递,另加8元

雙最MC官方网站http://www.mcplive.cn进入《教型计算机》2010增刊 预定页值直接订购,也可以汇款至远复资讯读者服务部进行证的《识 款寄出日期为准》。





# 华硕双李智能主板

TPU性能提升最高37% 国の基机节能最高。の少



# 还在为效能和节能而为难?

巅峰效能 & 强力节能 不再左右为难,拥有华硕主板! 效能节能两不误!



- 实时提升性能最高37%
- 轻松加速电脑 #
- 自动优化系统设置



#### EPU智能节能处理器

- 整机硬件节能最高80%

7X24小时服务热线 800-820-6655 www.asus.com.cn



上海 821-5442 1616 將南 0531-8600 0860

歓贺 027-8266 7878 職庆 023-8610 3111

本科學科研究所有關係,提供小心性時,學作學的 所供作,本此作的性質科學的



# 音車镀膜摄像

**通过的调益及大量深有象别合明的** 

防眩光镀膜镜头。行业领先技术



非饋膜摄像头

## 弱光增益成像暗光补偿能力强

▽ 超级防眩光镀膜镜头画面自然逼真

内世弱光增益成像技术。出色的低光敏感度。自动降噪。即使在光线 不是的环境。而质依然阻亮清晰。适合间吧弱光/低照度环境下使用。

果用最新的超级防眩光镀膜生产工艺、降低光的反射率。通光量大。

#### **直采样像素合并清晰无拖影**

创新的重采样像素合并技术。实现高速视频传输。让视频更流畅。 图像更清晰,杜绝拖影和闪烁。达到与CCD传播器相媲美的图像效果。

- ◈插值高达1600万像素
- 免城。即插即用
- → USB 2.0抓取流畅视頻
- 魔幻视频特效随心选





# 三星笔记本电脑







## KEYBOARD AND



#### 職権特点が

- ◆頂瓜芯片:原用安養化A7700高性能激光芯片
- ◆待久前唐:福萨游3M Tellon \* 铁氟龙牌值 >

- ◆ESPTS就技术連続執验海查。26位緒定赎罪機道 ◆2000Hz明經帳率/1MS明底时间》
- ···李利外型:他們在海世帯對非外型,专为為規範數设計
- ○周道後後:US8後接蓋特斯采用組念工艺 🦥
- +城大都的建直45 IPS,最大制造度20G<sup>2</sup>
- 中傳樂配置1.5米鳥品數无繼續尼龙牌數域村. 有效抗于统,等为游戏设计。

#### 雙盘特点 🤌

- ●披浪系5粒钢像针:李磁舒通,柔美曲或带来无容能比的最高体验。 ◆每排证输效应形式,完全融合于草设计☆强商增生的模模计、接着通明的
- #1000万次按键等率,舒适度编经第一



















#### 微型计算机 2010年第22期 11月下

#### 是一本介绍硬件为主的杂志

以"我们只谈硬件"为办刊理念,是一本专为电脑发烧友介绍电脑硬件产与技术的半月刊杂志。以其专业的评测技术、客观公正的评测态度、深入透彻的市场分析和报道,成为业界最具影响力、最权威、发行量最大的专业电脑硬件杂志。目前期发行量达3 0 万册。并被评为中国"双效期刊",且在第二届、第三届"国家期刊奖"评比中成为唯一入围"重点科技期刊"的电脑技术普及类刊物。

#### 说明:

本P D F 文件是完全功能无限制的,可以自由对本文件进行编辑,打印,提取,转化格式等操作.

#### 注意:

强烈推荐用官方Acrobat Reader软件100%模式来查看.

#### 申明:

制作此PDF目的纯粹为测试PDF制作能力和供大家共同研究PDF格式,以及测试网站下载带宽. 用于其他用途产生的后果与本人无关,责任自负请支持正版,购买杂志阅读

#### I T 时空报道

x Pad 为何难产? 深度揭秘平板电脑跳票背后的故事

宏碁:3 年后誓做全球手机前五强!专访宏碁全球副总裁、中国区总经理艾仁思先生

BenQ投影机10年,从量变到质变专访明基中国营销总部投影机事业部总监黄振宇先生

叶欢时间

#### 移动360°

新品热报

平板・平价・不平凡 蓝魔音悦汇W9

余音袅袅,绕梁三日 华硕N 4 3 J 解析

软硬皆施 神舟精盾K360 i3

享受惬意时光 台电T 7 2 0 平板电脑全接触

质感商务 三星OX310预览

更小更强更亲民 苹果新MacBook Air全解析

One?More Things! 11.6英寸MacBoo

#### k Air 内部探秘

主题测试

区别有多大? 移动、桌面平台游戏能力大比拼

#### 3 G G o G o G o

3 G GoGoGo博客

我的WM手机,我作主 Windows Mobile系统ROM定制指南(三)

#### 深度体验

捕捉声音细节,还原录音现场 惠威H 5 电子分频监听音箱赏析 让显示插上无线的翅膀 影驰G e F o r c e G T X 4 6 0

WHDI 无线显卡

畅享无线聆听的乐趣 九款2.4GHz 无线耳机赏析 王者的碰撞 四款80Plus 金牌电源赏析

Fusion APU即将到来 AMD下一代处理器预览

#### 新品速递

容量与性能兼得 AVEXIR(字帷)AVD3U200009 04G-2G内存

静候Sandy Bridge到来 昂达魔剑P67主板HTPC的全能助手 多彩2880G无线键盘将低碳进行到底 奋达E300"世博二号"音箱

声动我心 漫步者M15 微型音箱

用料出色的高频显卡 昂达GTS450 1GB神戈显卡 高清速享,就这么简单! 希捷FreeAgent GoFle x T V 高清媒体播放器

独特的"收录机" 奥尼D-513多功能便携音箱时尚心 轻薄范 Gateway FHX2152L显示器体验游戏的无"线"乐趣 双飞燕G1000无线竞技套装为静音玩家量身定制 七彩虹i Game 450定制版D51G显

卡

器

"触"发你的潮流生活 AOC"平行线"e2239Fwt显示

工作状况一目了然 海盗船AirFlow Pro内存散热器 节能全固态 富士康H6E-i 网吧主板

#### 专题评测

新一代高端性价比王者 AMD Radeon HD 6870 / 6850 评测报告

绝密情报 Intel Sandy Bridge平台全国首发 测试

#### PC OFFICE

专家观点

解决方案

为网络装上"节流阀" 使用Panabit 打造低成本流量控制解决方案

业界资讯

#### 趋势与技术

走进工厂,近距离接触 25 n m NAND 闪存制造技术 DIY 经验谈

1+1=3? 用两台显示器搭建3D立体显示系统用Foobar2000简单识别真假APE文件

HD Tune玩不转SSD了 用Toolbox 正确检测SSD的健康度

笔记本电脑那点事儿 液体金属散热改造实验报告你的电脑耗电吗? P C 功率巧测量

#### 市场与消费

MC求助热线

价格传真

市场传真

新时代奸商的自白

消费驿站

骗术升级 购买笔记本电脑谨防新花招

#### 新手上路

擦亮眼睛,理性选购 移动显卡型号全面解析

电脑沙龙

Q & A 热线 读编心语 硬件新闻